# <u>چېزېکې کاهپ</u>

قِي وَلَى وَلَى الْمُ الْمُعْرِدُ عَالْدُورُ بِالْ فَي دِلِي

# جنگلات کی کاشت

(انسان ساخته جنگلات)

البس كونداس

**مترجم** مسرت جهاں



قومی کونسل براے مروع اردو زبان دزارت ِ تن انسانی دسائل ( حکومت بند) ویت بلاک ۱، آرے بورم، نی دمل 600 110

#### Junglat Ki Kasht

By: S. Kondas

#### © قومی کونسل برائے فروغ ار دوزبان، نتی دبلی

سنداشاعت 💎 جوري الرجح 2003 شك 1924

ببااديش : 1100

قيت : =/24

سلسلة مطبوعات 🕚 1069

# يبش لفظ

حکومت ہندگی و زارت برائے فروغ انسانی و سائل، ملک بھر کے بچوں کو ان کی مادری زبانوں کے ذریعے تعلیم دیے جانے کا ایک تعمل اور جامع طریق کاروضع کر کے اس پر عمل پیرا ہے۔اس منصوبے کے تحت اردوزبان میں بھی ابتدائی، ٹانوی اور اعلیٰ ٹانوی ورجوں کے لیے نصابی کتابیں شائع کی گئی ہیں۔ یہ کتابیں این. می .ای . آر .ثی .کی تیار کردہ ہیں۔اردو میں ان کے ترجے کا کام قومی اردو کو نسل کی و ساطت سے ہوا ہے۔

این . سی . ای . آر . فی . نے اسکول کی سطح کی سو سے زیادہ معاون در سی کتابیں بھی ایکریزی اور ہندی میں چھالی جی۔ قومی اردو کونسل نے فیصلہ کیا ہے کہ اردو طلبہ کی ضرور توں کو سامنے رکھتے ہوئے ان میں سے نتخب کتابوں کے اردو تراجم شائع کیے جائیں۔ پیش نظر کتاب اس سلسلے کی کڑی ہے۔

ہمیں امید ہے کہ بیا کتاب طلبہ کے لیے مددگار ثابت ہوگی اور اردو ذریعہ تعلیم کے اسکولوں میں اس کی خاطر خواہ یذیرائی ہوگی۔

ڈائز کٹر قومی کونسل برائے فروغ اردوزیان نئی دہلی

### تعارف

اس کتاب'' جنگلات کی کاشت'' کوتحریر کرنے کا مقصد بالکل واضح ہے کیونکہ بیمضمون ندصرف بیر کہ دائمی دلچپی والا ہے بلکداس میں قدرتی وسائل سے مناسب اور فائدہ مندانداز میں زیادہ سے زیادہ استفادہ کرنے کے ضمن میں پچھ لینج بھی پنہاں ہیں۔

ہندوستان کی گیا ہم صنعتوں کا دارو مدار بلا واسطہ یا بالواسطہ طور پر جنگلات پر ہے۔ جنگلات سے حاصل ہونے والا کیا مال ہویا اس مال پر جنی پوری طرح تیار کردہ مال، بہر حال یہ ہمارے ملک کے لوگوں کے معیار زندگی ہیں بہتری لاتا ہے، خصوصاً اس وقت اور بھی کہ جب اس سے زرمبادلہ بھی ہاتھ لگتا ہو۔ حقیقت تو یہ ہے کہ اس جنگلاتی دولت کے بغیر ہمارے ملک کے باسیوں کی زندگی دشوار تر ہوگئ ہوتی۔ مرکزی حکومت ہویار ہاتی حکومت وہ اس جنگلاتی دولت سے باخبر بھی ہیں اور اس سے زیادہ سے نیادہ فائدہ اٹھانے کے معاملہ میں کوئی کسر بھی اٹھا کر دکھنا نہیں چاہتیں۔ مثلاً یہ کہ بیر حکومت نظر سے خطوبہ بندطریقے سے خطل حاصل وسائل سے منصوبہ بندطریقے سے فعل حاصل وسائل سے منصوبہ بندطریقے سے فعل حاصل کرنے ہیں کوئی دیتھا تھا کر نہیں رکھتیں۔

اس کتاب کے مصنف جناب ایس ۔ کونٹر اس ہیں۔ انھوں نے اس مضمون کو صحت اور اختصار سے تحریر کرنے میں بڑی کا میابی حاصل کی ہے۔ اس کتاب کے ذریعہ انھوں نے بڑے شستہ اور پاکیزہ انداز میں مختلف جنگلاتی پہلوؤں اور فائدوں کو اجا گر کیا ہے۔ کونٹر اس صاحب، تامل ناڈو فارسٹ

مروس کے ایک متاز ڈسٹرکٹ فاریٹ آفیسر ہیں۔ انھوں نے اپی علیت، تجربات اور واقفیت کوہل انداز میں بیان کیا ہے اور واقفیت کوہل انداز میں بیان کیا ہے اور انتی عکاس کے لیے جس غیر معمولی اور واضح طرز تحریکا ہمارالیا ہے اس کا اعتراف برزگ وخورد دونوں (بی) کو کرنا ہوگا۔ انھوں نے یہ کتاب، حالانکہ، اسکولی بچوں کے لیے لکھی ہے گرمیرا ذاتی خیال یہ ہے کہ اس میں بزرگوں کی توجہ اپنی جانب مبذول کرانے کی المیت بھی بدرجہ اتم موجود ہے۔

نیزاس کے ذریعید دونوں پر ہمارے ملک کی اس دولت کے اہم پہلوا جا گر ہو جا کیں گے۔

فى \_الس\_سدايون

بو نیورش بونانی کیمیو ریٹری

عدداس

# ديباچه

بہت بہت جرمہ پہلے یہ دنیا کو ہساروں، دریاؤں، درختوں، پرندوں اور درندوں کی ایک خاموش رہائشگاہ ہوا کرتی تھی۔ آ دی بھی ایسا آ دی نہیں تھا۔ فطرت (Nature) ہی اعلیٰ ترین فر مانرواتھی اور اس کی حکر انی کے تحت زندگی کا کاروبار چلا کرتا تھا۔ انسان بھی فطرت کے اس مشفق قانون کے تحت زندگی گزارتا تھا۔ قدرت نے اسے جیسا بنایا وہ بن گیا تھا۔

وقت بدلاتو انسان مجی بدل گیا۔ آج کے انسان کی ضروریات کا دائر ہ براوسیج ہے اور دہ بہت کی چیزیں طلب کرنے لگا ہے۔ اب وہ قدرت کی جانب ایسے نہیں دیکتا کہ جیسے کوئی طفل تا دال مادر مہر بال کی جانب تکتا ہے۔ اب تو دہ ایک قابل احر ام شریک کی مائنداس پر نگا ہیں ڈالنا ہے۔ اب تو اس نے بان کے وسیع وعریض علاقوں میں تھیلے ہوئے (قدرتی) وسائل کو رام کرنا اور ضرورت سے زیادہ استفادہ کرنا شروع کردیا ہے۔ جنگلات کا شار بھی تھیں قدرتی وسائل ہیں ہوتا ہے اور اگر مختے طور کرجا نزدہ لیں تو اس کیا میں کو رائے کا حال بی لاوری کرنے پرجا نزدہ لیں تو اس کیا صاحل کرتا ہے کہ انسان اپنی طلب پوری کرنے کے جنگلات سے کس کس طرح استفادہ کرتا ہے۔

اگر بچوں کے شوق اوران کی پندکو مدنظر رکھ کرکوئی کتاب تحریر کی جائے تو وہ اس تدیدوں کی طرح پڑھتے نظر آتے ہیں۔ چلتی ہوئی ٹرین ہو، بھیٹر بھاڑ والی کوئی بس یا کلاس روم کا کو تا کھتر ا۔وہ چوری چھپے محومطالہ نظر آتے ہیں۔ان کتابوں میں آخر الی کون می چیز ہوتی ہے جواس قدر انہاک پیدا کردیتی ہے؟ شایدیدان کتابوں کا موضوع یا مرکزی خیال ہوتا ہے جو بچوں کی بچھ بو جھ اور ان کی تصوراتی دنیا سے تعلق رکھتا ہے۔ایک تا قابل تر دید حقیقت ریبھی ہے کہ کہانی کہنے والا انداز (طرز تحریر) دل موہ لیتا ہے اور کہانیاں سننی، امید وہیم اور سربستہ راز سے پر ہوتی ہیں اور مزے دار ہونے کی وجہ سے مطالعہ کو مجمی پر لطف بناو جی ہیں۔

میں نے اس کتاب کو پچھانھیں خطوط پر تحریر کرنے کی کوشش کی ہے۔ میری خوش بختی بیر ہی کہ میر ہی خوش بختی بیر ہی کہ میر ہے پاس کوئی نصاب بھی ایسانہیں تھا کہ جو میری تحریر کی آزادی میں مزاہم ہوتا۔ میں نے تو جس بات کو بھی بچوں کی دلچیں ہے متعلق سمجھا اسے نتخب کیااور کتاب کی زینت بنادیا۔ برتمیزلوگوں والی بولی تھولی ہے اجتناب کیا تا کہ پڑھنے اور بچھنے میں آسانی ہو۔ سائنسی ، تاریخی اور ساتی نکات کوشامل کیا۔ میرا خیال میہ ہے کہ اس سے قار کمین کی دلچھنے میں آسانی ہو۔ سائنسی متاریخی اور سے کہ اس سے قار کمین کی دلچھنے میں قرار رہے گی۔ اب میں فیصلہ قار کمین کرام اور خصوصا ان بچوں پر چھوڑ تا ہوں کہ جواصل کسو فی ہیں۔

کتاب کمل کر لینے کے بعد میں اشاف فوٹو گرافر - ایم \_ردی کمار - کے ہمراہ فوٹو گرافی ٹور پرنکل کھڑا ہوا۔ ہم نے اس کتاب کے متن کے مطابق ہی اصل تصاویرا تاری ہیں۔ یہ تھکا دینے والا اور وقت طلب کام تھااورا کڑ ایسا بھی ہوا کہ سے شے بھی ہاتھ نہ لگ پائی۔ان تمام دقتوں کے باوجود ہمارے فوٹو گرافر نے نہایت شاندار کارنا مدانجام دیا ہے۔ میر سے اس دعوے کی تصدیق ان کی اتاری ہوئی منصوبوں نورصاف سقری تصویروں سے کی جاسکتی ہے۔ ان تصویروں کود کھے کر کتاب کی پھیل کا احساس اجا گر ہوتا ہے۔ میں تہددل سے ان کاممنون ہوں۔ اس کے علاوہ میں نے اس کتاب میں پارنچ فوٹو گر گرافس اور بھی شامل کیے ہیں اور جن کے لیے میں اظہار تشکر کرچکا ہوں۔

میں جناب کے۔اے۔ بھوجہ شیٹی صاحب- آئی۔الیں۔ایف، چیف کنزرویٹو آف فاریسلس، تامل نا ڈو- کا بہت احسان مند ہوں کہ جنھوں نے از راہ کرم مجھے اس ٹور پر جانے کی اجازت دی کہ جس كے بغيراس كتاب كى تحيل يقينامكن نه بو پاتى -

میں، این ہی ۔ ای ۔ آر ۔ ٹی کے اسٹڈی گروپ آن بائیلوجی کے چیئر مین، پروفیسر ٹی ۔ ایس سدامؤن صاحب کا بھی بارمند ہوں کہ انھوں نے جمعے بچوں سے ناطب ہونے کا موقع عطا کیا اور میں بچوں سے اس موضوع پر گفتگو کر سکا کہ جو تعلیمی دلچیس سے بی نہیں بلکہ تو می اہمیت سے بھی تعلق رکھتا ہے۔

يائم كوقائي اليس كونداس



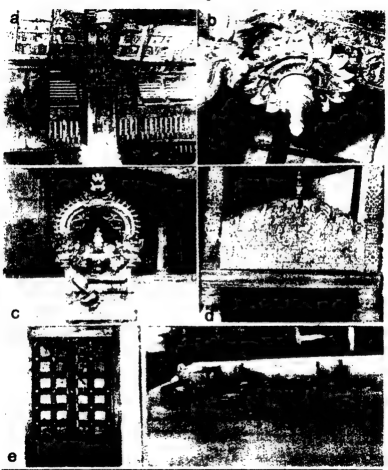
# فهرست مضامين

صفحه	عـنـــوان	باب
5	ککڑی کے اوصانب	ایک
10	لکڑی کی نوعیت	99
14	موجوده دور میں لکڑی کی افادیت	تين
22	جگ <i>ال</i> بانی	حار
	مشتی اورسمندری جہاز بنانے والوں کی	يانچ
29	من پیندکگڑی-ساگوان	
41	شاندارسال كاورخت	BŽ.
45	مندوستانی کرسمس درخت	سات
51	عيقم	آنھ
54	کشے کا درخت	ٽ <u>و</u>
57	كاشيااور كيكركا درخت	כת
61	بوكليش	گياره
69	بانس-غريون كاسهارا	باره
73	كاجوا يك انوكها درخت	تيره
79	أفجيلتي كيندين	چوره
88	بماليا ئي صنوبر -	پندره
92	كيجهمفيدعام درخت	سوله

#### باب ایک

# لکڑی کے اوصاف

آج سے ہزاروں سال پہلے انسان وحشیوں کی ہی زندگی گز ارتا تھا اور دوسر ہے جنگلی جانوروں کی طرح جنگلات میں مارا مارا پھر تا تھا۔ بھوک لگنے بروہ جنگل پھول، پھولوں اور درختوں کی جڑوں سے اپنا بید جرایا کرتاتھا، اوراینے رہنے کی جگد کو درختوں کی شاخوں، پتوں اور ٹہنیوں کی مدد سے بنالیا کرتا تھا۔ا یک دن اتفاق ہے اس کو جنگل میں ایک عجیب وغریب اور ڈراؤنی چیز نظر آئی۔اس نے ایس چیز اس سے پہلے بھی نہیں دیکھی تھی۔اس نے جنگل میں زبر دست تتم کی آ گ کو نگے ہوئے دیکھا جس سے مجرا دهوان أنهر باتفااور جيخ دارآ وازمسلسل آربي تقى \_ادرگرد كاماحول اس فقدرگرم بوگيا تفاكه و بان تشہر نا بھی نا قابل برداشت تھا۔ جب کچھ عرصہ بعد آگ شندی ہوگی تو سمے ہوئے وشق انسان نے درختوں کے حلے ہوئے آ ٹارد کھے۔را کھ کے ڈھیر میں کچھالی جڑس تھیں جوآگ ہے جل بھن گئتھیں۔ جباس نے ان کو کھا کرد یکھا تواس کو پیاکشاف ہوا کہ اگران کو تھوڑی دیرآگ میں رکھ دیا جائے توبی مزیدار ہوجاتی ہیں۔اس تجربے بعداس نے آگ جلانا سکھ لی تا کہ خودکوسر دی ہے بیا سکے اور جنگلی حانور بھی اس سے دور بھاگ مائیں۔ پچھ عرصہ بعد جب اس کو جانوروں کے گوشت کو کھانے کا آغاق ہواتو اس کواس کا چسکا لگ گیا اور اس نے شکار کرنے کا سلسلہ شروع کردیا۔ ابتدائی دوریس لاتھی اور ڈ نٹرے ہی اس کے اہم اوز ارتقے جن کو بھینک کردہ جانوروں کو مارگرا تا تھا۔ گریہ ہتھیارتیز بھاگئے والے جانوروں کو مارگرانے کے لیے نا کافی تھے۔اس لیے اس نے مضبوط قتم کے تیر کمان تیار کر لیے



(a) ستون،ا غدره فی جهت اورد بوارول میں لکڑی کا استعال کرتے ہوئے کنده کاری (b) ستون کی نہایت ویجیده کنده کاری (c) ککڑی کی مندم کاری کا بیادردازه (f) ککڑی کی مورتی (d) ککڑی کے چگ پر نہایت مده وڈیزائن (e) ککڑی کی میادردازہ (f) ککڑی کا جائے بینے کا سٹ

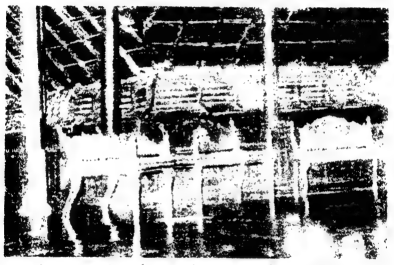
جن کے دسیلہ ہے وہ مڑے جانو روں کو بھی بآسانی مارگرا تاتھا۔

ایک باراتی تیز بارش ہوئی کہ جس کی شدت ہے بڑے بڑے پیڑ بڑے ا کھڑ گئے۔ یہ درخت دریا کی تعیانی میں بہتے ہوئے آ گئے۔ وحثی انسان نے دیکھا کہ درخت پانی کی سطح پر تیر سکتے ہیں۔ اس لیے اس نے یہ نتیجہ اخذ کیا کہ ان درختوں ہے تی چیزیں اس کو دریا ادر گہرے نالوں کے پار لے جا سکتی ہیں۔

آ ہت آ ہت و شیان ان کو اپنی صلاحیت کا اندازہ ہونے لگا۔ اب اس کو بتدرت کے یام ہونے لگا کہ زمین ہموسم ، درختوں اور جانوروں کی اس کے لیے کیا افادیت ہے۔ کیوں کداب وہ خانہ بدوشوں کی ی زندگی گر ارتے گرارتے اُ کا چکا تھا، اس لیے وہ چاہتا تھا کہ کی ایک جگہ پرمستقل طور پر رہ کر زندگی گر اربی جائے۔ اس لیے اس نے پچھانا جی اور پیڑوں کی جڑیں اُ گانا شروع کردیں۔ اُ س نے زمین کو ہموار کرے اُس کو اپنی فصل کی کاشت کے قابل بنالیا۔ وہ ایک سادی می تیز دھاروالی لکڑی کو ہل کی جگہ استعال کرتا تھا۔ تیر کمان، ہل، رہنے کی جگہ اور اُس کے تمام اوز ار اور وسائل لکڑی کے بینے ہوئے سے ۔ لکڑی ہے اس کو وہ گری میسر ہوئی تھی جس کی اُس کو سردراتوں میں شدید ضرورت پیش آتی تھی۔ خوراک کے بعد وحثی انسان کو اگر کسی چیز کی شدید ضرورت تھی تو وہ لکڑی تھی جے وہ متعدد کا موں میں خوراک کے بعد وحثی انسان کو اگر کسی چیز کی شدید ضرورت تھی تو وہ لکڑی تھی جے وہ متعدد کا موں میں استعال کرسکا تھا۔

## آدمی کے لیے لکڑی کی اہمیت

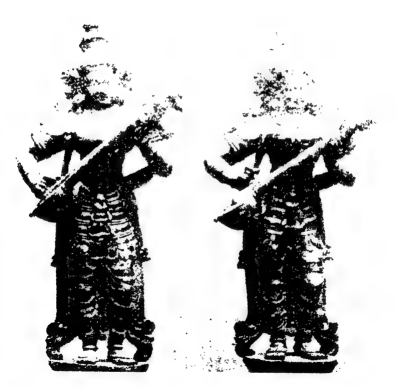
صدیاں بیت گئیں اور اب آ دمی وحثی نہیں رہا تھا۔ آ ہتہ آ ہتہ اُس کے رہنے سنے کا ڈھنگ اور عاد تیں تبدیل ہوتی گئیں۔ اور اُس کی ضروریات میں بھی اضافہ ہوتا چلا گیا۔ اُس کی سب سے پُر انی ساتھی بعنی ککڑی اب اُس کی زندگی میں کئی طریقوں اور شکلوں میں استعمال میں آنے گئی۔ اب یہ اُس کے لیے ایک ایسی اہم چیز بن گئی جس سے گھریلوسامان اور فرنیچر بنایا جاسکتا تھا اس طرح ککڑی انسان کی مستقل ساتھی اور مددگار بن گئے۔ میٹھارت بنانے کا بہترین ذر بعد ہے۔ یبال تک کہ ہم ککڑی کی مدو سے ایک مکمل مکان معدفرش، دیواریں اور حصت بناسکتے ہیں۔عوامی ممارتوں، خانقا ہوں اور گرجا گھروں کے اندرونی حصوں کو سجانے میں میکافی مقدار میں استعال ہوتی ہے۔



(دیوان ہال: -ستون، اندرونی حیت، کھڑکیاں اور فرنچر تمام کے تمام کئڑی کے شیمتر وں سے بنائے گئے۔)

اس کی مدد سے اوز اربھی کافی تعداد میں بنائے جاتے ہیں۔ بیل گاڑی اور سواری گاڑی بھی لکڑی ہی سے بنائی جاتی ہے۔ ریل کاراستہ اور بل بھی لکڑی کے بغیر کھل نہیں ہو کتے ۔ تبارت اور جنگ میں استعال ہونے والے چھوٹے بڑے جہاز بھی لکڑی ہی سے بنائے جاتے ہیں۔ اس سے کانوں میں بھی کام لیا جاتا ہے۔ تفریح کے لیے مختلف میں کے کھیلوں کے سامان مثلاً تعلونے اور آلات موسیق بھی لکڑی سے بنائے گئے ہیں۔ اشان کی طور پر پھر کا زمانہ،

کا نے کا زمانہ ، لو ہے کا زمانہ اور اب اس جدید دور میں ایٹی زمانہ لیکن تاریخ میں کوئی ایسا دور نہیں ماتا جس کو ہم ککری کا زمانہ کہہ کمیس سوال یہ کہ ایسا کیوں ہے؟ پانی اور ہوا کے ساتھ لکڑی بھی انسان کے ساتھ ہمیشہ ہے رہی ہے اور شاید یہ کہنا پیجانہ ہوگا کہ انسان کی کہانی خود لکڑی کی کہانی ہے۔



آسانی دیویان: کنده کاری کانهایت 🌣 خوش نمانمونه

#### باب دو

# لكڑى كى نوعيت

### • سخت اور ملائم لکڑی

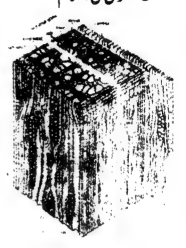
درخت اور ملائم ککڑی والے درخت بخت کئڑی والے درختوں میں عام درخت جیسے سال، ساگوان،
درخت اور ملائم ککڑی والے درخت بخت کئڑی والے درختوں میں عام درخت جیسے سال، ساگوان،
شیشم اور پوکلیٹس وغیرہ جیسے درخت شامل ہیں جن کی پیتاں کافی چوڑی ہوتی ہیں۔ ہمارے ملک میں
نوے فیصد سے زیادہ جنگلات ای شم کے ہیں۔ ان کی ککڑی عام طور پر بخت اور وزنی ہوتی ہے۔ نرم
ککڑی سے مرادصو پری درخت ہیں۔ اس شم کے درختوں میں دیودار اورصو پر وغیرہ کے درخت شامل
ہیں۔ جن کی پیتاں کچھوں میں نوک دار ہوتی ہیں۔ ان کی ککڑی نرم اور وزن میں ہلکی ہوتی ہیں۔ یہ
درخت عام طور پر ہمالیائی سلسلہ میں اُسے ہیں۔ پھوا سے چوڑی پتیوں والے درخت بھی ہوتے ہیں۔
جیسے سے کا درخت جن کی ککڑی بخت نہیں ہوتی ہیں۔ اگر چدان درختوں کی ککڑی نرم ہوتی ہے لیکن پھر بھی
جیسے سے کا درخت جن کی کئڑی خت نہیں ہوتی۔ اگر چدان درختوں کی ککڑی نرم ہوتی ہے لیکن پھر بھی

## • درخت لکڑی کیوں بیدا کرتے ہیں

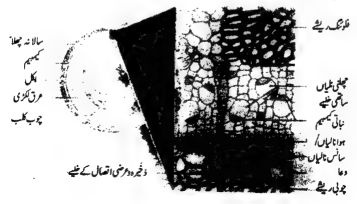
درخت لکڑی محض اس لیے پیدائیں کرتے کیوں کہ وہ ہمارے کام آتی ہے۔ بلکہ خود کو مضبوط اور قوی بنانے کے لیے ان کواس کی ضرورت ہوتی ہے۔ درخت کا تناایک طاقتور ستون کی مانند ہوتا ہے۔ بیاد نچی اور شاندار شاخوں اور چوں کے ایک گبند کو اُٹھائے اپٹی جگہ قائم رہتا ہے۔ای کے ساتھ ساتھ اس میں کافی لیک بھی ہوتی ہے۔ای لیے وہ تنداور تیز ہواؤں کو بآسانی جمیل جاتا ہے۔

کری کی اقسام

اگرہم کو یہ معلوم ہوجائے کہ کنری کی نوعیت کیا ہوتی ہے تو ہم اپنے استعال کے لیے مناسب لکڑی کا انتخاب آسانی ہے کرکتے ہیں۔ لکڑی کا ایک چھوٹا سا کلزا لے کر اُس میں سے کاغذ جیسی نبلی ہی ایک قاش کاٹ کی جائے اور اس کوخور دبین کے ذریعہ دیکھا جائے تو آپ کوشہد کی کھی کے چھے کی مانندا کی چیزنظر آئے گی۔ جس طرح ہم اینٹوں سے اپنے مکانات تقمیر کرتے ہیں۔ بالکل اُسی طرح قدرت نے درختوں کو بھی کروڑ وں بالکل اُسی طرح قدرت نے درختوں کو بھی کروڑ وں بیکوی کروڑ وں بیکوی کروڑ وں کی گئی سے بیا ہے۔ خلیوں کی گئی قسمیں ہوتی ہیں۔ ان جیکوی کروڑ وں بیکوی کروڑ وں بیکوی کروڑ وں بیکوی کروڑ وں بیکوی کروڑ وی بیکوی کروڑ



🕸 (سرطرفه د كهايا كيانكزى كانكزا)



کی شکل خوبصورت اور چھوٹی نلیوں جیسی ہوتی ہے۔جس کی لمبائی آ دھے سے پانچ ملی میٹر ہوتی ہے اور
یہ دونوں طرف سے بند ہوتے ہیں۔جس کو کیسلین کہتے ہیں۔لیکن ککڑی عام طور پر تھی رنگ کی ہوتی
ہے کیوں کہ ان دیشوں پر ایک باریک مادہ جڑھا ہوتا ہے جس کو لکنن کہتے ہیں۔اس لکنن سے دیشوں
میں تختی پیدا ہوجاتی ہے۔اور اس کو تخت بنڈل کی شکل میں جوڑ دیتا ہے۔تا کہ تنااور پنتیاں مضبوط رہیں۔
میں تختی پیدا ہوجاتی ہے۔اور اس کو تخت بنڈل کی شکل میں جوڑ دیتا ہے۔تا کہ تنااور پنتیاں مضبوط رہیں۔
میں تختی کیوں ہوتی ہے؟

تمام عارتی لکڑیاں کیسال نہیں ہوتیں۔ کچھ عارتی لکڑیاں کافی دزنی اور مضبوط ہوتی ہیں۔ ان میں سے کچھ بہت شخت اور جان دار ہوتی ہیں۔ بعض عارتی لکڑی کی ایک الی قتم ہوتی ہے جس کوآسانی کسی بھی شکل میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ گربعض لکڑیاں بہت شخت ہوتی ہیں اس لیےان کوکوئی مطلوبہ شکل آسانی سے نہیں دی جاسکتی ۔ لیکن ان ہی میں ایسی عارتی لکڑی بھی مل جاتی ہے جس پر بہترین افقاشی کی جاسکتی ہے۔ کچھ لکڑیاں ایسی ہوتی ہیں۔ جن سے بآسانی کا غذ بنایا جاسکتا ہے۔ لیکن ہر نکڑی سے کا غذ سازی ممکن نہیں ہوتی ۔ لیکن میں سیسب لکڑیاں۔ سوال سے پیدا ہوتا ہے کہ بیسب ایک دوسر ۔ سے مختلف کیوں ہوتی ہیں۔ لکڑی کی نوعیت میں فرق ان کے ریشوں کی وجہ سے ہوتا ہے۔ یہ ریش نوغیت اور ماپ کے لحاظ ہے ایک دوسر ۔ سے مختلف ہوتے ہیں۔ اور مختلف قتم کی عمارتی لکڑی میں ان کی تر تیب مختلف ہوتے ہیں۔ اور مختلف قتم کی عمارتی لکڑی میں ان کی تر تیب مختلف ہوتی ہیں۔ اور مختلف قتم کی عمارتی لکڑی میں ان کی تر تیب مختلف ہوتی ہے۔

## • لکڑی کے فوائد

لکڑی میں بہت ی خوبیاں ہوتی ہیں جن کی وجہ سے بیطرح طرح کی چیزیں بنانے میں انتہائی موزوں ہے۔ یہ نہایت مضبوط ہوتی ہے لیکن ساتھ ہی بہت ہلکی بھی ۔ شبتر ، عمارتی ستون اور ہل بنانے میں اس کا استعمال بہت ہی عام ہے۔ موسم کتنا ہی خراب اور مرطوب کیوں نہ ہواور اس کو کتنی ہی بری طرح کیوں نہ استعمال کیا جائے ،اس پر کوئی اثر نہیں ہوگا۔ ان ہی خوبیوں کی وجہ سے اس کی کشتیاں اور

ریل کی پڑی کے سلیر بنائے جانے ہیں۔ یہ بہت تخت اور کیک دار بھی ہوتی ہے۔ اگر چہ کرکٹ کے
بقوں اور کلہاڑی کے دستوں پر متواتر چوٹ پڑتی رہتی ہے۔ لیکن وہ ٹس ہے منہیں ہوتے۔ نہ تو یہ
ٹوٹے ہیں اور نہ ان پرزور پڑنے ہے ہاتھوں میں در دہوتا ہے۔ دراصل کنڑی جبرت انگیز حد تک کیک
دار ہوتی ہے۔ اگر اس کوموڑ دیا جائے تو لوٹ کراپی اصل حالت پر واپس آ جاتی ہے۔ اس لیے مجھل
کیڑنے کی چیڑ اور تیراکی اور غوط خوری کے لیے استعمال ہونے والے پڑے کنٹری ہی ہے بنائے
جاتے ہیں۔ کیلوں کے ذریعے کنٹری کی کوئرے آپس میں جوڑکر کنٹری کے صندوق اور فریم باسانی بنائے
جاسے ہیں۔ کیٹری سے مختلف اشیاء بناتا بہت آسان ہے اور اس پر پائش بھی اچھی طرح ہوجاتی ہے آخر
میں ہم یہ کہ سکتے ہیں کہ یہا کہ۔ اچھااور ستاا بندھن ہے اور باسانی دستیاب ہوجاتا ہے۔

#### باب تین

# موجوده دورمیںلکڑی کی افا دیت

جنگلات ہے حاصل کی ہوئی ککڑی انسان صدیوں ہے استعمال کرتا چلا آرہا ہے۔ وہ ککڑی کا ایک برا کلڑا یا بہت ہے چھوٹے ککڑوں کو لے کراُن کوا پی ضرورت کے مطابق مناسب شکل دے لیتا ہے۔ وہ لکڑی کی بہت ی چیزیں استعمال کرتا ہے۔ آج سائنس وانوں اور نکنالوجی کے ماہرین کے ہاتھ میں نئی ہے نئی چیزیں بنانے کا بدا یک حیرت انگریز مادہ موجود ہے۔ یہ تبجب کی بات ہے کہ کاغذ، پلائی ووڈ، عمارتی شخے، پلاسٹک اوررے ین (Rayon) وغیرہ جیسی چیزوں کے بارے میں ہم پہلے سوچ بھی نہیں سے تھے۔ لیکن آج بیتمام چیزیں ککڑی سے بنائی جاتی جیں۔ لکڑی کے بارے میں ہم مطالعہ بہت ہی دل کش اور قابلی قوجہ ہے۔ ذیل کے صفحات میں آب اس کی چند خوبوں کے بارے میں مطالعہ بریں کریں گے۔

#### • كاغذ

آج سے چار ہزار سال سے پہلے بھی مصریوں کو معلوم تھا کہ لکھائی کے لیے سرکنڈوں سے کاغذ کے تختے کس طرح تیار کئے جاتے ہیں۔ قدیم مصری سرکنڈ سے کو پیپرس (Papyrus) کہتے تھے۔ لفظ بیپر کا اصل ماخذ کہی ہے۔ اس کے دوہزار سال بعد چین میں بھی پھٹے پرانے کپڑوں سے کاغذ بینا جانے لگا۔ عربوں نے بھی کاغذ بینا تا سکھ لیا اور میہیں سے کاغذ بینانے کافن بوروپ پہنچا اور بعد میں امریکہ تک پھیل گیا۔

میہ جانے کے لیے کہ کاغذ کیسا ہوتا ہے ایک جاذب کوآ ہتد ہے موئی سے کھر چنے ۔ آپ کو پتہ چلے گا کہ میر روئی سے کھر ایک جال سا ہے جس کوزور سے دبا کر کاغذی شکل میں تبدیل کردیا گیا ہے۔ اس طرح اس سے ہم کومعلوم ہوا کہ کاغذ بنانے کے لیے جس چیزی ضرورت پڑتی ہے وہ ایسے ریشے ہیں جوآپس میں ایک دوسرے سے اس طرح گتہ جائیں کہ ان کی سطے سیاٹ ہوجائے۔

پہلے زمانے میں من کے دیشوں سے لینمن اور پرانے سوتی کپڑوں سے کاغذ بنایا جاتا تھا۔ پرانے
کپڑوں کو پانی میں ڈال دیا جاتا تھا۔ تا کہ وہ گل سڑکر گودہ کی شکل میں آجا کیں مزدوراس گود سے کو چھنی
نما بڑے سے برتن میں اس طرح سے جھنگتے تھے کہ وہ کیساں طور پرچیل جاتا تھا اور چونکہ اس لگدی سے
پانی نکل چکا ہوتا تھا اس لیے اس کر پشے آپس میں ایک دوسرے سے اچھی طرح گھ جاتے تھے۔ اس
طرح سفیدر تگ کا ایک پڑا سانمہ ہیں کرتیار ہوجاتا تھا۔ اس نمہ سے کو دہاں سے نکال کراچھی طرح وبا
کرسکھالیا جاتا تھا اُن دنوں پھٹے پرانے کپڑوں کی بہتا تو نہتی اس لیے کاغذ بہت کم بنایا جاتا تھا اور
ای وجہے کاغذ عنقا اور مہدگا تھا جو ہرخض کی پہنچ سے دورتھا۔

#### • ایک اہم دریافت

گذشته صدی کے وسط میں ایک اہم دریافت ہوئی اور وہ یتھی کہ کئڑی سے کاغذ بنایا جاسکتا ہے۔ کئڑی تو کافی مقدار میں موجود ہے۔ یہ ستی بھی ہوتی ہے اور اس میں ریشے بھی بہت ہوتے ہیں۔ جب کاغذ بہت سستا دستیاب ہونے لگا تو دنیا بحر کے عوام میں تعلیم بہت عام ہوگئی۔ آئ کل دنیا بحر میں تیار شدہ کاغذ کا نوے فیصد حصہ کئڑی سے تیار کیا جاتا ہے۔

کاغذ بنانے کے لیے ککڑی یا بانس کو جھوٹے چھوٹے ککڑوں میں کاٹ لیاجا تا ہے اور پھر اُن میں کو خد بنائے الگ الگ الگ کچھ کیمیائی اجزاء ملا کر اُن کو پکالیاجا تا ہے۔ ایسا اس لیے کیاجا تا ہے کہ لکڑی ہے ریشے الگ الگ ہوجا کیں اور اُس کے دیگر اجزاء کھل ل جا کیں۔و کیھئے مندرجہ ذیل تصویر



جہٰ طائم اور سیلے دیشہ کا فریر ہے لکدی کہاجاتا ہے ، کا غذینا نے سے پہلے دھویاجاتا ہے۔

علیے ریشوں کے مجھے کو کو وا کہتے ہیں۔ اس کے بعد اس کو دے کو بیٹر (Beater) نام کی مشین میں ڈال کر پانی سے صاف کیاجاتا ہے تاکہ وہ آپس میں بڑ کر پختہ ہوجائے۔ اس کے بعد اس میں مزید کیمیائی اجزاء ملائے جاتے ہیں تاکہ یہ خت بن سکے اور اس کی سطح چکنی ہوجائے۔ پھر یہ گیلا گودا سلمہ شینوں ہے گزر کر کاغذ کی شکل میں آجاتا ہے۔

ہندوستان میں کاغذ بنانے کا پہلا کارخانہ 1870 ء میں لگایا گیا تھا اور اب سارے ملک میں کاغذ سازی کے تقریباُ 00 کارخانے موجود ہیں۔ لیکن سب سے زیادہ کارخانے مہاراشر اور مغربی بنگال میں ہیں۔ دیگرمما لک میں کاغذ بنانے کے لیے لکڑی کا استعمال کیا جاتا ہے۔ لیکن ہمارے ملک میں زیادہ ترکاغذ بانس سے تیار کیا جاتا ہے۔ اس کے علادہ سبائی (Sabai)، گھاس اور سرکنڈوں سے بھی کاغذ بنایا جاتا ہے۔ مدھیہ پردیش میں نیپائی (Nepa Mills) کاغذ بنانے کا واحد

ایا کارخانہ ہے جہاں کا غذینانے کے لیے سبائی ککڑی کا استعمال کیا جاتا ہے۔ سبائی ہے اچھا گودا تیار نہیں ہو پاتا اس لیے اُس میں بانس کا گودا ملاد یا جاتا ہے۔ لیکن ہم جتنا کا غذینا تا چاہتے ہیں اتنا بانس وستیاب نہیں ہو پاتا۔ ہمارے یہاں بہت سے درخت ایسے ہیں جن کی پتیاں کافی چوڑی ہوتی ہیں گر ان کے دیشے لیے نہیں ہوتے۔ اس لیے ہر درخت کا غذینانے کے لیے زیادہ مناسب نہیں ہے۔ تاہم یا اُن کے دیا جاتی ہوا گودا بھی بانس کے گود ہے کے مستقبل میں درخت کی ٹم نیوں کے ڈھائے اور پوکلپٹس سے حاصل کیا ہوا گودا بھی بانس کے گود ہے کے ساتھ طاکر کا غذینانے کے کام میں لایا جائے گا۔

## • بلائي وۋ

پلائی و ڈے مراد وہ کلڑی ہے جو تختوں کی شکل میں ہوتی ہے۔ یہ بلی بھی ہوتی ہے اور آسانی سے مرتی بھی نہیں ہے۔ یہ بلی بھی ہوتی ہے۔ پلائی و ڈ بنانے مرتی بھی نہیں ہے۔ یہ اپنی و ڈ بنانے کے لیے زم کئڑی والے درخت بہتر سمجھے جاتے ہیں۔ لکڑی کے شھوں کو زم بنانے کے لیے پہلے اُن کوئی گفتوں تک اُبلا جاتا ہے اس کے بعد لٹھے کو تیز آرے کے سامنے رکھ کراس طرح محمایا جاتا ہے کہ اس کھنٹوں تک اُبلا جاتا ہے اس کے بعد لٹھے کو تیز آرے کے سامنے رکھ کراس طرح محمایا جاتا ہے کہ اس کے لئھا چھل کر پہلے اور لیے ورقوں کی شکل میں آجاتا ہے۔ ان ورقوں کو مطلوبہ سائز میں کاٹ کر پریس کی مدوسے ایک دوسرے کے ساتھ چپکا و یا جاتا ہے۔ ان ورقوں کی تین یا پانچ یا اس سے بھی زیادہ نہیں ہوئتی ہیں۔ لیجے شاندار بلائی و ڈ تیار ہوگئی۔

## • دوسرى جنگ عظيم مين بلاكرو و كااستعال

عرصہ دراز کے لکڑی کا استعمال گھڑ کی اندرونی سجاوٹ کے لیے کیاجار ہاہے۔ دوسری جنگ عظیم کے دوران لوگوں نے لکڑی اور اُس سے بنی چیزوں میں کافی دلچیں لی۔ ہوائی جہاز کے پر اور ڈھانچے عمدہ تم کی لکڑی سے تیار کیے جانے لگے۔ جنگ کے ددران اٹلی کے جن ہوائی جہازوں کے اسکواڈرن (ککڑی) نے انگلتان پرحملہ کیادہ مسب لکڑی کے بنے ہوئے تھے۔ انگلتان نے اس کا جواب اپنے بم

برداراورلزا کا ہوائی جہاز ماسکیٹو کے ذریعہ دیا جو کہ پورائکڑی سے بنا ہوا تھا۔ جرمنی کے لڑا کو جہاز بھی اس کامقابلہ نہ کرسکے۔

ہمارے ملک میں پلائی وڈ بنانے والے تقریباہ کارخانے ہیں۔ یہ کارخانے وراصل چائے کے صندوق بنانے کے لیے قائم کیے گئے تھے۔ زیادہ ترکارخانے بنگال، آسام اور کیرالہ میں ہیں جہاں زیادہ تر چائے کے باغات پائے جاتے ہیں۔ ہوائی جہاز، کشتیاں اور عام استعمال کی چیزیں تیار کرنے کے لیے بھی پلائی وڈ کا استعمال کیا جاتا ہے۔

اعلیٰ اقسام کی ککڑی مثلاً ساگوان ، روز وڈ ، اخروث اور مہوگئی بہت قیتی اور کمیاب ہیں۔ اس کی پٹلی پٹلی پڑی برتیں کاٹ کرمعمولی یاستی ککڑی پر سریس کے ذریعہ چپکا دیاجا تا ہے جس سے فرنیچر، چھوٹی الماریاں اور دروازے ایسے معلوم ہوتے ہیں گویا ٹھوس اور قیتی ککڑی سے بنے ہوں۔ ککڑی کی ان پرتوں کوآرائشی بلیائی وڈ کہتے ہیں۔

• عمار تی شختے

پلائی و ڈینانے کے لیے ایک خاص قتم کی لکڑی کا استعال ہوتا ہے۔ اس کے لیے لیے کائی بڑے اور سید سے ہوں اور ان میں گا نفی نہیں ہونی چاہئے۔ پھر بھی پلائی و ڈینانے میں جس لکڑی کا استعال ہوتا ہے اُس میں ہے آ دھی تو بیار ہوجاتی ہے اور آ دھی سے پلائی و ڈین پاتی ہے۔ پلائی و ڈینانے والے کا رخانوں میں اور آ را ملوں سے حاصل کی ہوئی فاضل لکڑی، جنگلات میں پڑی ہوئی لکڑی، درختوں کی شاخوں اور طرح کی جلانے والی لکڑی کو جیرت آئیز طریقہ سے کام میں لایا جاسکتا ہے۔ ان کو جیموٹے چھوٹے لکڑوں میں کا بے جائی کو جیمس لایا جاسکتا ہے۔ ان کو جیموٹے چھوٹے لکڑوں میں کا شے کے بعد سریس سے جوڑ کر ایک نی شکل دی جاسکتی ہے اور کی طرح کے بود ڈ (Chip board) پارٹیکل بورڈ (Chip board) و نیر و ۔ ایک چیزیں کے بورڈ بنائے کے اسکو اور گل اور ڈ (Hard board) و کیر و ۔ ایک چیزیں

تیار کرنے والے صرف چند کارخانے ہیں، جن میں ایک مہارا شریص، دوسرا کیرالہ اور تیسر اکرنا کی میں ہے۔ جہال تک پلائی وڈکی تجارت کا تعلق ہے، اس بات کا امکان ہے کہ آئندہ چل کر ان کا رخانوں میں تیار کیے ہوئے تمارتی تختے پلائی وڈکے واقعی حریف بن جائیں۔

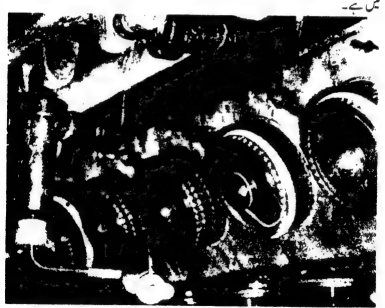
ہم لوگ اپنی روز مرہ زندگی میں ماچس کا استعمال کرتے ہیں۔ ماچس کا سب سے پہلا کارخانہ 1922 ء میں قائم ہوا تھا۔ اس وقت پورے ملک میں ماچس سازی کے تقریباً 225 کارخانے ہیں۔ تامل ناڈو کے ضلع رام ناد میں ماچس بنانا ایک گھر یلوصنعت بھی ہے۔ ایک انداز سے کہ مطابق ہمارے ملک میں ہرسال 6 کروڈ گروس ماچس کی ڈبیاں بنائی جاتی ہیں۔ اس سے اس بات کا بخو بی اندازہ ہوسکتا ہے کہ ماچس بنانے کے لیے ہم کوکتی پڑی مقدار میں ککڑی کی ضرورت پرتی ہوگی!

#### (Rayon) <u>~</u> ∠ ∫ •

جدید علم کیمیا کی تحقیق کے طفیل لکڑی کے استعال سے بہت سااییا ساز وسامان تیار کیا جاسکتا ہے جس کے متعلق ہم نے پہلے بھی سوچا بھی ندتھا۔ مثال کے طور پرسیلوفین (Cellophane) فوٹو گرا فک فلم، پلاسک اور مصنوی ریٹم جےرے بین (Rayon) کہتے ہیں لکڑی ہی کی دین ہیں۔ان میں



بنائی کے لیے رہے ہیں (Rayon) کے دیشوں کے دیشوں کے التا ہوا دھاگا رے ین سب سے زیادہ اہم ہے۔ سوت کی فی ہیکٹر بیدادار کے مقابلہ میں ہم کوایک ہیکٹر میں سے میں سے میں سے میں موجاتا ہے۔
کارخانوں میں ککڑی کے سلولیوز (Cellulose) کو تھٹی رنگ کے مادے میں تبدیل کرلیاجاتا ہے۔
میر بت کی مانندگاڑ ھامادہ ہوتا ہے۔ جس کو وسکوز (Viscose) کہا جاتا ہے۔ پھراس وسکوز سے محدہ میں کرے بن دھاگی اور رزگائی کے بعد اس دھائی اور رزگائی کے بعد اس دھائی اور رزگائی کے بعد اس سے عمدہ تم کا کیڑا بنایا جاتا ہے۔ رہے بن تیار کرنے کا ایک کارخانہ تامل ناڈ واور دوسرا مہاراشٹر



ان ایس میں دھونے کے بعد کتائی کے لیے ٹھٹا ہوا ماہ وہ سکوزشیر سے کی شکل میں باہر آت ہوئے۔ وسکوزعمہ وہم کے رہے مین کہ دھا گول میں تبدیل کرلیا جاتا ہے۔

جمارے یہاں بہت می صنعتیں الی میں جن کا دارد مدار لکڑی پر ہے۔ مثلاً کھیل کود کا سامان ،فرنیچر ،پنسلیں ،کعلونے ، چرخیاں اور جوتوں کے فرسے بنانے میں لکڑی استعال ہوتی ہے۔ ان تمام صنعتوں کے لیے عمد ہتم کی لکڑی کا استعال ہوتا ہے۔ قدرتی جنگلات سے ہم کو کافی مقدار میں لکڑی حاصل ہوجاتی ہے۔ لیکن ہم کو خاطر خواہ مقدار میں لکڑی حاصل کرنے کے لیے جنگلات کی کاشت کرنی پڑتی ہے۔ جس کے بارے میں ہم ایکھ باب میں مطالعہ کریں گے۔

#### باب چار

# جنگل بانی

## • جنگل بانی کی ابتدائس طرح ہوئی

سارے شالی روس، سویڈن اور ٹاروے میں درختوں کی ایک درجن سے زیادہ اقسام نہیں ہیں، دوسری طرف امریکہ میں درختوں کی 200 اقسام ہیں۔ ہمارے ملک کے جنگلات میں أگنے والے درختوں کی تقریباً 2500 اتسام یائی جاتی ہیں۔ گرایسے درختوں کی شمیس بہتے کم ہیں اورہم اُن کواین انگلیوں برگن سکتے میں جن ہے اچھی ممارتی لکڑی حاصل ہوتی ہے یا جوتیزی سےنشو ونمایاتے ہیں اور جن سے کاغذ ، بلائی وڈ ، عمارتی تنختے ،رے بن ، مختلف قتم کے کیمیائی اجز ا ، اور جلانے کے لیے لکڑی وافر مقدار میں حاصل کی جاسکتی ہے۔سال اور چیز کے علاوہ جن کے جینڈ ایک سا کھا گئے ہیں، زیادہ تر مفید قتم کے درخت قد رتی طور پر دوسرے درختوں کے ساتھ مل جل کرا گتے ہیں،۔ ابتدا میں آدی نے کارآ مدور نتوں کے جنگلات مناسب جگہوں برا گانا شروع کیے۔ اس طرح درخت اُ گانا زیادہ بہتر ہے کیونکہ ان کوآ سانی ہے اور کم لاگت بیا گایا جاسکتا ہے اور ان کی دکھیے بھال اور کٹائی بھی بآسانی کی جاستی ہے۔اس طرح اُ گائے ہوئے جنگل کوتیمر کاری یا جنگل بانی کہتے ہیں۔ یہ جنگلات کارخانوں کی طرح ہوتے ہیں جہال ضرورت کے تحت طرح طرح کی لکڑی پیدا کی جاسکتی ہے۔ یوں سیحے کہ بیطریقہ قدرت اور انسان کے درمیان ایک طرح کی ساجھے داری ہے۔ ہم اپنی روز ہ مرہ کی ضروریات مثلاً عمارتیں ، فرنیچراوراوزار بنانے کے لیے اور ایندھن حاصل کرنے کے لیے جنگل مانی

کرتے ہیں۔ آج کل کاغذ، پلائی وڈ ، عمارتی ککڑی ، ماچس کی تیلی اور رے بن بنانے والے کارخانوں کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے وسیع پیانے پر جنگلات کی کاشت کی جاتی ہے۔ اس طویل فہرست میں اُس ججر کاری کو بھی شامل کیا جاسکتا ہے جورال ، ربڑ ، کا جواور کھا پیدا کرنے کی غرض ہے کی جاتی ہے۔

#### • درختول کی اقسام اورجگه کاانتخاب

جنگلات لگانے کے لیے ہم کو درخق اور زمین کی اقسام کے بارے میں بیرجاننا نہایت ضروری ہے کہ کس طرح کے درختوں کے لیے کس طرح کی زمین موزوں ہے۔ ہماری طرح ورختوں کی بھی اپنی اپنی بنداور تالبند ہوتی ہے۔ کچھا لیے درخت ہوتے ہیں جن کونم اور زرخیز زمین کی ضرورت ہوتی ہے اس کے برعکس کچھا لیے درخت بھی ہوتے ہیں جو ناموافق حالات میں بھی اگ آتے ہیں۔ کچھ اس کے برعکس کچھا لیے درخت صرف سامے میں بی اگتے ہیں۔ کچھ چھوٹے اور نازک درختوں کو کافی روشی درکار ہوتی ہے۔ الیے درخت بھی ہوتے ہیں جو اہتدا میں تو سامے دارجگہوں میں اُگتے ہیں تبد میں اُن کوروشی اور دھوپ کی ضرورت ہوتی ہے۔

جب ہم وسی پیانے پر جنگلات لگانا چاہیں تو ہمارے لیے زمین کے بڑے رقبے کا انتخاب کرنا نہایت دشوار ہوجاتا ہے۔ ہموار زمین بہتر ہوتی ہے لیکن پھر یکی زمین بھی کیساں نہیں ہوتی اور ایس نہایت دشوار ہوجاتا ہے۔ ہموار زمین بہتر ہوتی ہے لیکن پھر یکی زمین بھی کیساں ہوتی مٹی گھانیوں میں زمین پر درخت لگانا اور بھی دشوار ہوتا ہے۔ ہرجگہ کی کیساں طور پر اچھی نہیں ہوتی مٹی گھانیوں میں کافی گہری اور ڈھلوان زمین پر اُٹھلی ہوتی ہے۔ کہیں کہیں پر تو دلدل پاکی جاتی ہا اور کہیں زمین مثل اُٹی ہوتی ہے۔ ایسی زمین جودن میں جلد گرم ہوجائے اور رات کو بے صدمر دہوجائے جُرکاری کے لیے اچھی نہیں ہوتی ہے کیکن تھوڑے ہی فاصلہ پرخراب، ایسی کھیں ایسے مگڑے ہوگئی ہوگئی ہے گئی تھوڑے ہی فاصلہ پرخراب، اچھی طرح سے منتخب کی ہوئی زمین میں بھی کہیں کہیں ایسے مگڑے ہوگئے ہیں جودرخت لگانے کے لیے بالکل غیر موزدں ہوں۔ جس جگہ ہم ججرکاری کرنے جارہے ہوں، وہاں کے موسم، بارش، گری اور بالکل غیر موزدں ہوں۔ جس جگہ ہم ججرکاری کرنے جارہے ہوں، وہاں کے موسم، بارش، گری اور

سردی، دہاں کے آندھی کے موسم اور شدید سردی کے بارے میں بھی معلومات ہوتا نہایت ضروری ہے تا کہ پیلے کیا جاسکے کدور خت لگانے کے لیے کونساموسم موزوں ہے۔

#### • ورخت أگانا

جنگل لگانے کا سب سے آسان طریقہ ہیہ کہ جس جگہ ہم درخت اُگانا چاہتے ہوں وہاں نگا پودیں۔ ایک کسان بھی اپنے کھیت میں بھی عمل کرتا ہے۔ نج بونے سے پہلے وہ اپنے کھیت میں ہال چلاتا ہے لیکن جنگل لگانے کے لیے ہل چلانا ناممکن نہیں ہوتا اور قدرت بھی اس کام میں کوئی مدنہیں کرتی لیکن درخوں سے ڈھی ہوئی زمین ہمیشہ ملائم رہتی ہے اور وہ نگ سے پودا نگلنے کے لیے اتی ہی موز دں ہوتی ہے کہ جتنی کھیت کی مٹی شجر کاری کرنے والاشخص قدرت اور کسان دونوں ہی کی نقل کرتا ہے۔جس جگہ پروہ درخت اُگانا چاہتا ہے، اُس جگہ کی زمین کواپنے ہاتھ سے نرائی اور گرائی کرتا ہے۔ اگر اس زمین کو کہان کے کھیت کی طرح تیار کرلیا جائے واس میں ہر طرف نیج ہوئے جاسکتے ہیں بہتر ہی ہوتا ہے کہ بیجوں کو قطار وں میں ہویا جائے اور اس سے بہتر ہیہ ہے کہ نیج ایک خاص فاصلے پر ہوئے جا کیں ہوتا ہے کہ بیجوں کو قطار وں میں ہویا جائے اور اس سے بہتر ہیہ ہے کہ نیج ایک خاص فاصلے پر ہوئے

اس میں شک نہیں کہ نیج بونا ایک آسان اور سادہ ساکام ہے لیکن شجر کاری کرنے کا یہ بہتر طریقہ نہیں ہے۔ اکثر ایسا ہوتا ہے کہ ایک ہی جگہ پر گئی نیج گرجانے کی وجہ سے وہاں بہت سے پودے نگل آتے ہیں۔ گراُن کو ملنے اور بڑھنے کے لیے نہ تو مناسب مقدار میں خوراک ٹل پاتی ہے اور نہ ہی جگہ۔ اس کا بتیجہ میہ ہوتا ہے کہ ان میں سے بہت سے پودے مرجاتے ہیں یا بھراچھی طرح نہیں بڑھ پاتے۔ اس کا بتیجہ میہ وی اپنی نشو ونما کے اعتبار سے او نچے نیچے رہتے ہیں۔

• نرسری

پودے لگانے کا ایک ادر محفوظ طریقہ یہ ہے کہ اس مقصد کے لیے نرمری تیار کر لی جائے۔اس کو

زسری اس لیے کہتے ہیں کہ اس میں پودوں کی دکھ بھال اور نشو ونما نہا ہے۔ تفاظت سے کی جاتی ہے۔
جب زسری میں پودے آگانے ہوں تو اس کے لیے زمین کے ایک بہتر کلڑے کا انتخاب کرلیا جاتا ہے۔
اور وہاں آگنے والے تمام پیڑ پودوں کو کاٹ کرزمین کو ہموار کرلیا جاتا ہے۔ نی ڈالنے کے لیے کیاریاں
اس مٹی سے تیار کی جاتی ہیں جس میں سبزیاں بھی آسانی سے آگ کیس۔ کیاریاں تیار ہونے کے بعد
اُن میں نی بودی جاتے ہیں اور ان میں ہرروز پائی ڈالا جاتا ہے۔ اس کے تھوڑے ہی دن بعد
چھوٹے چھوٹے پودے آگ آتے ہیں۔ پائی ڈالنے کا کام ہزارے (Rose) کے ذریعہ بہت
اصلا مے کیا جاتا ہے تا کہ بودوں کو کئی قتمان نہ پنتے۔ تازک بودوں کو تیز ہوا اور دھوب
سے بچانا بہت ضروری ہوتا ہے۔ کیڑے مکوڑے اور پھیھوندی ان کے دیمن ہوتے ہیں اس لیے اس

پودوں کے بڑے ہونے پرہم کو یہ سوچنا ہوتا ہے کہ ان کو جنگل میں کس طرح نتقل کریں کیونکہ جنگل کی زندگی ان کے لیے بے حدیخت ہوتی ہے۔ وہاں انھیں موسم کے تندو تیز حالات کا مقابلہ کرتا ہوتا ہے۔ نازک پود ہے جنھوں نے زمری میں جنم لیا ہو، جنگل میں رہ کر کس بھی بیاری کا شکار ہو سکتے ہیں یا مربھی سکتے ہیں۔ ایک جگہ ہے دوسری جگہ نتقل کرنے سے پہلے انھیں مستقبل کی سخت زندگی کا عادی بنایا جاتا ہے۔ آہت آہت یائی دینے میں کی کی جاتی ہے۔ اور ان کی حفاظت بھی بہت زیادہ نہیں کی جاتی ہے۔ اور ان کی حفاظت بھی بہت زیادہ نہیں کی جاتی ہے اس طرح اُن کو سخت جان کی جاتی ۔ اس طرح اُن کو سخت جان کی جاتی ۔ اس طرح اُن کو سخت جان کی جاتی ہے۔ وقت کے مطابق بی پودوں کو زمری میں رکھنے کی مدت بھی بدتی رہتی ہے۔ کچھ بودوں کو چند ماہ کے لیے زمری میں رکھنا جاتا ہے اور پچھ بودوں کو چند سال یا اس سے بھی زیادہ مدت کے لیے زمری میں رہنا ہوتا ہے۔

بودے أ كانے كااكي اور طريقة بھى موتا ہے۔ جب بودے بہت چھوٹے مول تو چند تفتے بعدى

اُن کوکیاری نے اُکھاڑ کر تھیلوں یا مملوں میں رکھ دیا جاتا ہے۔اس میں کوئی شک نہیں کہ اس طریقہ میں پودوں کو تھوڑ ابہت نقصان پہنچا ہے۔لیکن جلد ہی ان کی مجروح جزیں دوبارہ ٹھیک ہو کر بڑھنا شروع ہوجاتی ہیں۔ کیونکہ ہر پودے کو الگ الگ کیلے میں لگایا جاتا ہے اس لیے وہ بہتر طریقے سے بڑھنا شروع کردیتا ہے۔
شروع کردیتا ہے۔

فرض کیجئے کہ ہم کو کسی ایسے مقام برجم کاری کرنی ہے کہ جہاں پہلے سے ہی جنگلات موجود ہوں۔ اس لیے ہمارا پہلا کام یہ ہوگا کہ وہاں آھے ہوئے اودوں کوصاف کردیا جائے اس طرح سارے درخت کاٹ کر گراد ہے جائیں گے۔اگر ہم درختوں نے اس ڈھیرے کارآ مدلکڑی کے لیے لیے لیس تو مجى اس بيس ببت ى غيرضر درى ككڑي اور ببت ى جھاڑياں ادھراُ دھر بھري رہ جائيں گي۔اگران كواس جگ سے ہٹایانہ گیا تو گری کے موسم میں آگ لگنے كا انديشر رہتاہے جس سے نے أ كانے ہوئے یود ہے بھی جل سکتے ہیں۔ مزید مید کہ اس جھاڑ جھنکاڑ میں بودے لگانے کے کام میں بھی وقت بیش آئے گی۔اس لیے جنگل کے اس جھے میں آگ لگا کرجھاڑ جھنگاڑکوجلاد یاجاتا ہے۔آگ بجھنے کے بعد سارا علاقہ بنجراور بعور انظرآ ت ہے۔ دوسراا ہم کام بیر کرنا ہوتا ہے کہ بودوں کے درمیان مناسب فاصلہ برقرار ر کھنے کے لیے زمین پرنشان لگادیئے جاتے ہیں۔ درختوں کی کچھشمیں ایسی ہوتی ہیں جنمیں قریب قریب لگایا جاتا ہے اور کچھالی ہوتی ہیں جن کے درمیان مناسب فاصله رکھا جاتا ہے۔ شجر کاری کی شروعات عام طور پر نرمری میں بودے لگا کر کی جاتی ہے۔ جب بارش کا موسم قریب ہوتا ہے تو جنگل لگانے والوں کی معروفیت بوج واتی ہے۔ بارش کے چند چینٹوں کے بعد جب زمین تھوڑی نم ہوجاتی ہو ہورے لگاد بے جاتے ہیں۔

• محماس بهوس صاف كرنا

ہارے لگائے ہوئے بودوں کے ساتھ ساتھ کچھ غیر ضروری بودے اور کھاس بھوں بھی اُگ آتی

ہے۔اگران پودوں کو فعیک وقت پرندا کھاڑ پھیکا جائے تو بہتیزی سے بڑھ کر پودوں کو ماردیتے ہیں۔ پودوں کی بہترین زندگی اورنشو ونمائے لیے گھاس پھوس کوا کھاڑ پھینکنا نہایت ضروری کام ہے۔شروع کے چندسالوں میں بیٹل بار بارو ہراتے رہنا جا ہے۔

• جدوجهد کی تربیت

جنگلات میں شجر کاری کا کام بودے لگا کر شروع کیاجاتا ہے۔ چند ہی سالوں میں درختوں کی مجرمار موجاتی ہے اس سے ظاہر موتا ہے کہ تمام بودول کونشو ونما یانے کے لیے کانی جگد دستیاب نہیں ے۔ایک اجمع مزروعہ جنگل میں درخت ہمیشہ مناسب تعداد میں ہوتے ہیں۔ند بہت زیادہ اور ند بہت کم فالتو درختوں کو ہٹادیا جاہے اور جن درختوں کے بارے میں یہ اُمید ہوکہ یہ واقعی بوے ہوجا کیں گے،صرف اُن ہی کو برقر ارر کھنا جائے کم ور، لنج عنجے اور بیار پوددوں کو اُ کھاڑ کر پھینک دینا عائے کمی کمی درخوں کی ٹہنیوں اور چوں کی کانٹ جمانٹ محمی کی جاتی ہے۔اس علی کوسلقہ سے ک می کانٹ چھانٹ (Trimming) کہتے ہیں۔ چند بارالی تراش خراش ضرور کرنی جا ہے اور کمزور پودوں کوا کھاڑ پھینکنا جا ہے۔مثلاً جب ہم ساگوان کے شجرز ارکو تیار کر ناشروع کرتے ہیں تو ایک بکٹیمر ش 2,500 پودے لگاتے ہیں۔ بار بار کانٹ جمانت اور کزور بودے بٹانے کے بعد صرف تقریاً80 یودے ہی باقی فی یاتے ہیں۔آپ کو بیسوچ کر تعجب ہوگا کہ اتنے کم درختوں کی خاطر ہم اتنے بہت سے بودے کوں لگاتے ہیں جبکہ چھوٹے باغات اس طرح نہیں لگائے جاتے۔اس کی بہت ی وجوہات ہیں۔ جب ہم بہت سے درخوں کو کم جکد میں اُ گاتے ہیں تو ہر درخت اپنے لیے جگہ بنانے اور زیادہ سے زیادہ خوراک حاصل کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ پھروہ آستہ آستہ بڑھ کر دھوپ حاصل كريسة بين اورامبائي من بالكل سيد مع كمر ريد بين ليكن ان كى على شاخون برسايد بها ب-جس كا تتجديه وتا بكروه افي ابتدائي عرض عى خوراك كى كى باحث مرجات بي اوران كا

کی میٹر لمبا تنا بغیر شاخوں کے کھڑا رہ جاتا ہے۔ بہی طریقہ افقیار کرکے درختوں کو، شروع کے چند سالوں میں، جنگلات میں رہنے کے قابل بنایا جاتا ہے اور پھریہ درخت بہترفتم کی لکڑی دے پاتے ہیں۔ کھلی ہوامیں اُگنے والے درختوں کا موازنہ کی تجرزار میں اُگنے والے درختوں سے بیجئے۔ وہ درخت بہت چھوٹے اور زیادہ شاخ دار اور کھیلے ہوتے ہیں اور اُن سے بہت کم لکڑی (ٹمبر) دستیاب ہوتی ہے۔ شجرزارا گانے کے اور بھی بہت سے طریقے ہیں جن کا مطالعہ آپ ایکلے ابواب میں کریں ہے۔

#### باب پانچ

# کشتی اورسمندری جہاز بنانے والوں کی من بیندلکڑی -سا گوان

سکندراعظم اور ہندوستان کے بادشاہ پورس کے درمیان خونریز جنگ کا خاتمہ ہو چکا تھا۔اس جنگ میں سکندراعظم کو فتح حاصل ہوئی۔اس کا ارادہ تھا کہ وہ حزید آھے برھے لیکن اُس کی فو ج مرید آھے برھنے پرآ مادہ نہتی۔فوجیوں کو اپنا گھریار چھوڑ نے تقریباً سات سال گزر چکے تھے اور اُن کو اپنے گھر کی یا دستاری تھی۔ وہ حزید جنگ کرنے سے عاجز آچکے تھے۔ الی حالت میں سکندروالی لوٹ جانے پرجبور تھا۔اُس نے 2000 کشتوں کا ایک سمندری بیڑہ تیار کرایا اور اپنے تھے ماندے فوجیوں کو سندھ کے دہانے سے طبح فارس کی طرف روانہ کردیا ہے کشتیاں ساگوان کی بی ہوئی تھیں ہے۔

#### • ساگوان اور فرنگی

انگشتان کے لوگ ہمارے ملک میں تاجری حیثیت ہے آئے تھے تاکہ ہمارا مال خرید کیس اور اپنا مال یہاں فروخت کر کئیں۔ وہ سورت ، ہمبئی ، کلکتہ اور مدراس جیسے ساحلی مقامات پر اس گئے۔ ان کے پاس تجارت کے لیے کچھ جہاز تھے۔ فرانس کے لوگ بھی ہمارے ملک میں ای مقصد ہے آئے تھے۔ اکثر فرانسیسیوں ، اگریز دں اور مقامی حکر انوں کے درمیان لڑائی جھڑ اہوتار بتا تھا۔ دوسری اقوام کے مقابلہ میں انگریز دں کو جہاز رانی کا زیادہ تجربہ تھا۔ ان کو معلوم تھا کہ جہاز دں کا ایک اچھا بیڑا تجارت اور جنگ میں کتنا کارگر ثابت ہوتا ہے۔

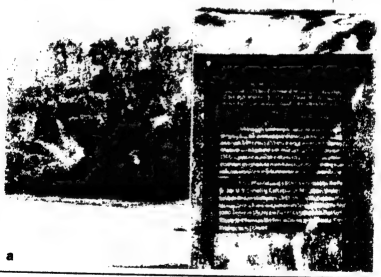
مینی میں ان کی اٹی ایک گودی (Dockyard) میں تھی جہاں برانے جہازوں کی مرمت ہوتی تھی اور نے جہاز بنائے جاتے تھے۔ اُن کو جہاز بنانے کے لیے مناسب ممارتی کٹڑی کی ضرورت تھی ۔ کنارااور مالا یار کے جنگلات میں اُگنے والے ساگوان کے جنگلات نے اُن کی اس ضرورت کو باسانی پورا کردیا۔اس لیے 1736 میں ایک بواجنگ جہاز تارکیا میں جس كا نام دريك ركها ميا-اس برتويين نصب كي كئي يديها جنكى جهاز تها جوسمندر بي أتارا میا۔ اس طرح انگستان کے جہاز بنانے والوں کو ساموان کے استعمال کاعلم ہوگیا۔ ان کو اندازہ ہوگیا کہ بیدونیا کی بہترین لکڑی ہے۔ یہاں تک کدان کی اپنی جانی پیچانی شاہ بلوط ک لکڑی سے بھی بدر جہا بہتر ہے۔ چنانچہ انھول نے مزید جہاز بنانے کے منصوبے تیار کیے اور اس مقصد کو بورا کرنے کے لیے ان گنت درختوں کو کاٹ ڈالا۔ بمبئی میں اب کافی تعداد میں جہاز بنے گلے اور اُن کو ایک کے بعد ایک سندر میں اُ تارا جانے لگا۔ 1805 و میں جارج سوم کی بحری فوج کے لیے ایک تیز چلنے والا جہاز کمل طور برسا کوان سے منایا حمیا۔ اس بر 36 تو پی نصب کی گئی تھیں۔ بیسلسلداُس وقت چاتار ہا جب تک کہ جہاز بنانے والوں کے سامنے متعقبل میں ساموان کی دستیانی کا مسئلہ در پیش ندآیا۔

• ساگوان كأيبلاتنجرزار

مالا بار ش ایک کلکر تے جن کا نام ایکی وی کونولی تھا۔ وہ ایک دوراندیش آ دمی تے۔ اُن کو یہ اندیش آ دمی تے۔ اُن کو یہ اندیش کا کہ کھی مرصہ کے بعد جنگلات شیس اگوان باتی نہیں رہے گی۔ انھوں نے یہاندازہ لگایا کہ اُن دنوں ایک جہاز بنانے کے لیے پختہ لکڑی کے تقریباً 2000 درخت درکار ہوتے ہیں۔ ان کا خیال تھا کہ ساگوان ان کو پختی کے لیے کم سے کم 60 سال کا عرصہ لگتا ہے۔ یہ عرصہ کر رنے کے بعدی یہ جنگل کا نے جا سکتے ہیں اور جوجنگل اسکے سال لگایا جائے اُس کو 61 وین سال

میں کا ٹا جاسک ہے اور آئندہ سال اُن پیڑوں کو کا ٹا جاسکتا ہے جو تیسرے سال لگائے گئے تھے۔ اس طرح پیسلسلہ چاتار ہے گا۔

اُس زمانے بیس ساگوان کے جنگل لگانے کا کسی کو بھی تجربہ بیس تھا۔ کوتو کی خود بھی کوئی تربیت یافتہ جنگلات کے ماہر نہ تھے لیکن اُس کار جھان اس طرف ضرور تھا۔ بجوں سے نظے ہوئے پودوں کی مدد ہے اُس نے جنگل اُ گانے کی کوشش کی۔ لیکن تین سال تک اُس کوکوئی خاص کامیا بی نصیب نہیں ہوئی۔ بالآخر اُس کے دفتر بیس کام کرنے والے ایک کلرک نے ایک طریقہ ڈھوٹھ نکالا۔ اُس کے اس کام بیس مدراس کا گورز بھی دلچیں لے رہا تھا۔ اُس نے مککٹر کوچھتو مینن نامی ایک مقامی



(a) دریائے مجال ایملے رکے کنارے1848 میں کونو لی کا سا گوان کا تجرز ار (b) کونو کی تجرز ارکے داخلہ برنگانوٹس پورڈ

ماہر جنگلات کی خدمات فراہم کرویں۔ کونولی نے مین کی مدو سے 1844ء بیں ہندوستان کا پہلا ساگوان کا تیجرزار کیرالہ کے ایک چھوٹے سے گاؤں نیلم ور کے نزدیک آلوایا چھو مین 18 سال ساگوان کا تیجرزار کیرالہ کے ایک چھوٹے سے گاؤں نیلم ور کے نزدیک آلوایا چھو مین زمین پر جنگلات سک ایپ اس قابل تعریف کام بیس بٹرا رہا اور اُس نے تقریباً 600 ہیکٹیئر زمین پر جنگلات لگوائے۔ اگر چہاس کام بیس اُس کو بہت می دشوار یوں کا سامنا کرتا پڑالیکن اُس نے بھی بھی ہمت نہیں ہاری۔ اُس کے کام کی بہت تعریف کی ۔ اور اُسے اپنی قابل تعریف خدمات کے صلہ بیس ایک خوبصورت آرائی درانتی اور ایک بیٹی بطور انعام چیش کی تمکیں۔ ریٹائر ہونے پر اُس کو ایک ایک اعزازی پنشن بھی دی گئی۔

کوتولی ایک غیرمعمولی سوجھ ہو جھ کا آدی تھا۔ اپنا مقصد حاصل کرنے کے لیے اُس نے ہرممکن کوشش کی۔1846ء میں ایک دریا کے کنارے پرنگا ہوا جنگل کا ایک چھوٹا سا گڑا اُس کی یادگار کے طور پر محفوظ رکھا گیا ہے۔اگر آپ کانیلم و رجائے کا انفاق ہوتو براہ کرم اس جنگل کوضرور دیکھیں۔

125 سال پرانے ان درخق کو دکھ کرہم آج بھی متاثر ہوتے ہیں وہ آج بھی لیے چوڑے ستونوں کی مانند کھڑے ہیں اوراپنے اولین محسنوں کی تعریف میں گیت گاتے رہتے ہیں۔

نیلم ورکی اس شاندار کامیا بی کے بعددوسر ہے لوگوں کو بھی شوق پیدا ہوا اور پہلی بار 1856 ء میں برما میں ، ٹراو کور میں 1866 ء میں اور کورگ میں 1868 ء میں ساگوان کے جنگل لگائے گئے۔
ساگوان کی اس دلچسپ کہانی کے ساتھ ساتھ ہمارے ملک میں سائیڈیف جنگل بانی کی تاریخ بھی شروع ہوتی ہے۔ اس وقت ہے جنگل کو ایک جاندار چز سمجھا جاتا ہے جوہم سے بہت زیادہ مختلف نہیں اور جے ہماری تو جداور گم بداشت کی ضرورت ہے۔ اگر ہم جنگل کا استعمال ہو شمندی سے کریں تو ہم کو اس سے ہمیشدا پی من پندکٹری حاصل ہو عتی ہے۔ اگر ایسانہ کیا تو انسان ایک دن اینا ایک قد میم ترین اور تو ی دوست کھود ہے اور ج

#### جنگلات کو کاشت ساگوان کے قدرتی جنگلات اور شجرز ار

سا گوان ہندوستان، برما، تھائی لینڈ، جاوا اور ملایا کا مقامی درخت ہے۔ یہ ہندوستان کے پت جھڑ والے جنگلات میں پایاجا تاہے۔ ملک کے آ دھے نے زیادہ سا گوان کے جنگلات مدھیہ پردیش



(a)40 سال پرائے جُرزار میں 47 سِنٹی میٹر قطر کا ساگوان (b) 125 سال پرائے جُرزار میں 131 سِنٹی میٹر قطر کا ساگوان مواز ند کے لیے ایک بی مخص ہے اور 1 دونوں پیڑوں کے برابر میں کھڑا ہے۔

یں پائے جاتے ہیں۔راجستھان، گجرات، مہاراشر، میسور (کرنا تک)، آندھرا پردیش، کیرالداور تامل ناؤو دوسری ریاشیں ہیں جہال ساگوان کے جنگلات پائے جاتے ہیں۔ ہندوستان کے مغربی ساحل پرخصوصاً کیرالدیس ساگوان کے بلند دبالا اور دیو پیکر درختاً گتے ہیں۔

یرانے زمانے میں لوگ جنگلات لگانے کے مخصوص طریقوں سے ناواقف تھے۔ ساگوان کے نج

جگل میں بودیئے جاتے تھے اور باتی کام قدرت پر چھوڑ دیا جاتا تھا۔ اس کا یہ نتیجہ برآ مدہوتا تھا کہ تعور سے درخت اوھراُدھراً گھا آتے تھے دوسری طرف جنگل بان بہتر طریقے اپنا کرزیادہ درخت اُگانا چاہتا تھا۔ اس نے زرخیز زمین کے پیچھ کووں کا انتخاب کیا اور دہاں اُگئے والی گھاس اُ کھاڑ کراُس کو جلا دیا ۔ جلی ہوئی گھاس کی را کھاز مین کے اُن حصوں پر بھر دی گی اور پھراُس میں نج بود نے گئے۔ یہ طریقہ کا میاب تو ضرور ہوائیکن پھر بھی اس میں پچھ دشواریاں پیش آئیں۔

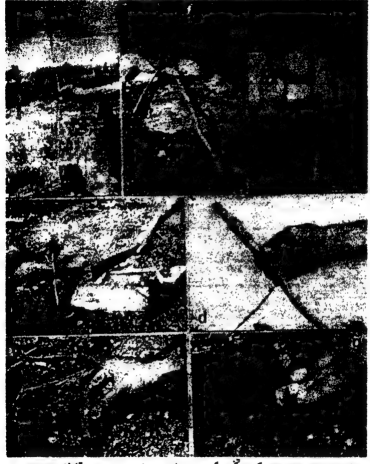


المن الكريول كماتهما كوان كانيالودا



ملاسا گوان کے لیے زمری کی کیاریاں ہونے کے لیے تیار- پس منظر میں پرانا سا گوان کا تیمر زار- تیمر زار میں سا کوان کے بڑے ہوئے تھے۔

درخت لگانے کا جدید طریقہ قلم لگانا ہے۔درختوں کی قلمیں لیے۔گاری ماند ہوتی ہیں۔اُن کواس طرح تیار کیا جاتا ہے کہ ایک سال کے بودے کو جڑے اُ کھاڑ کردو بار کانا جاتا ہے۔25 سینٹی میٹر کا جڑ کی طرف کا کلڑا اور 2 سینٹی میٹر کو ٹیل کی طرف کا حصہ جوڈ کر قلم بنائی جاتی ہے۔جنگل لگانے کے لیے اس طرح کی جزاروں قلمیں تیار کی جاتی ہیں۔اس طرح پیڑ لگانے کے لیے گڑھوں کی ضرورت نہیں پر تی بلکہ گدالے کی مددے دودو میٹر کی دوری پر زمین میں چھید کردیے جاتے ہیں اور ہر چھید میں ایک قلم لگادی جاتی ہے اور چھیدوں کو زم اور نم مٹی ہے جر دیا جاتا ہے۔ چند ونوں بعد قلم کے او پری صے پر چھوٹی چھوٹی چیاں نگل آتی ہیں اور پھریہ بودے جلدی آ دی کے قد کے برابر ہوجاتے ہیں۔



(a) کیاری نے نکالا مواایک سالد ساگوان کائی بوداگرفت من لیے ہوئے نیچ کا حصر بڑے اور باقی کوئیل ہے۔ (b) ایک بی دار میں 2 سینٹی میٹر چھوڑ کر بوری کی بوری کوئیل کاٹ دی جاتی ہے۔

(c) دوسری بار بر 25 سنتی میز بی تراثی جاتی ہے۔ (d) کمل طور پر تیاد کیا ہوا جز کا بالائی حصر (اسٹرپ) آس پاس کی تمام جزوں کو بنادیا گیا ہے۔ (1) اسٹر کے جاروں طرف مے ٹی ہے اس طرح دبایا جاتا ہے کہ اس کا ادبی تحصہ بابر نظارہ جائے۔



پودے لگانے سے پہلے کا منظر پیٹرول کو گرا کر بنادیاجاتا ہے۔ غیر ضروری تعلیے جلا ڈالے جاتے ہیں (ابھی بھی چند تھے پڑے ہیں ) بودالگانے والی جنگہوں کی نشائد می کردی جاتی ہے۔

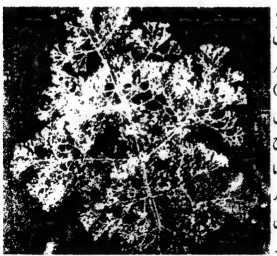
شجرزارکوگھاس پھوں ہے کم ہے کم دوتین سال بالکل صاف رکھاجا تا ہے۔ ایے شجرزار میں چند بار کانٹ تچھانٹ بھی کی جاتی ہے۔ 80 سال *کے عرصہ میں درخت* کا شنے کے قابل ہوجاتے ہیں۔



ساگوان کا پرانا هجر زار دوخت بلندستونوں کی طرح کھڑے ہیں۔ ان کے شنے کی میٹرنگ بے شاخ ہوتے ہیں۔ (بھریدائی وی۔لاری)

### خوبیوں والی لکڑی -ساگوان

سا گوان میں بے شارخو بیاں پوشیدہ ہیں۔ بیکٹری مضبوط ہونے کے ساتھ ساتھ بہت ہلی بھی موق ہوتی ہے۔ یہ نیا کی پائیدار ترین عمارتی لکڑ یوں میں ہے ایک ہے۔ دیمک اور پہنچوندی بھی اس کو نقصان نہیں پہنچا سکتیں۔ یہ پائی میں لمبے عرصے بڑے دہتے کے باوجود خراب نہیں ہوتی۔ ساگوان سے نی چزیں ہمیشہ اپنی اصل شکل میں رہتی ہیں۔ اس لیے اس میں کوئی تجنب کی بات نہیں کہ یہ کمؤی جہاز کی گود یوں اور دوسرے ساز وسامان بنانے کے لیے سب سے زیادہ معبول ہے۔ اگر چداب



🖈 سا گوان کا پھولوں کا تجھا

شہتیر عرصہ کرداز تک
مضبوط رہتے ہیں۔ پرائی
ہولکرریاست کے شہر
شنڈ وا (Shendwa)
کے قلعہ میں 700 سال
پرانا ساگوان کاشہتیر آج
ہمی صحیح وسالم ہے۔ برما
خانقا ہوں میں ساگوان
کے خواصورت نقش ونگار

بنانا ایک عام فن ہے۔

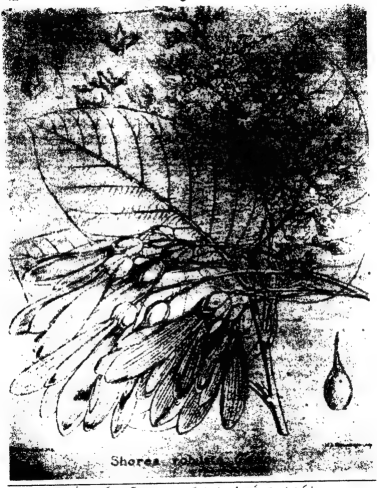
سا کوان کااستعال بڑے بڑے بل اورستون بنانے بیں بھی کیا جاتا ہے۔گاڑیاں اور ریل کے ڈے بنانے بیل جنگ نظیم کے دوران اس سے بل ڈ بے بنانے بین اس لکڑی کا عام طور پر استعال کیا جاتا ہے۔ پہلی جنگ نظیم کے دوران اس سے بل بنانے کے علاوہ اس کا استعال رائیفلوں کے بکس اور گولہ بارودر کھنے کے ڈ بے جیسے سامان بنانے میں بھی ہوتا تھا۔

### شاندارسال كادرخت

ثالی ہندوستان میں پایا جانے والا' سال' ایک شاندار درخت ہے۔ یہ 20 ہے 25 میٹر تک بند ہوتا ہے ، اور کبھی کبھی واد یوں میں اُگنے والے سال کے درخت کی او نچائی 40 میٹر تک پہنچ جاتی ہے۔ یہ درخت گنا کر ہمی ترک میڈال کے شال اور جنوب میں پائے جانے والے گھنے جنگلات میں اُگن ہے۔ یہ درخت گنا گئے والے سال کے سارے جنگلات کا چار پانچواں حصد دھیہ پردیش، اُڑیساور بہار میں بایا جا تا ہے اور بھید اُز پردیش، مغربی بنگال اور آسام میں بھالیائی سلسلہ کی ڈھلانوں میں ماتا ہے۔ میں اُسلہ کی ڈھلانوں میں ماتا ہے۔

#### ● سال کے جنگلات

اگرآپ بھی سال کے جنگل ہے گزرے ہوں تو آپ کو معلوم ہوگا کہ ہر طرف سال ہی سال کے درخت لگ درخت اُگے نظرا آتے ہیں۔ یہ کافی بڑے رقبہ میں خود ہی اُگرا ہے۔ یہاں دوسری اقسام کے درخت لگ بھگ نہ کے برابرا گئے ہیں۔ سال کے جنگلات میں ہونے والی کوئی بھی تبدیلی ہم کواپنی طرف متوجہ کرلیتی ہے۔ موسم سرما میں سارا جنگل سنبرا ہوجا تا ہے۔ پر انی پیتیاں گرنے لگتی ہیں۔ نئی پیتیاں نگلنے پر سارا کا سارا جنگل جمکدار سرخ ہوجا تا ہے اور پھر آہتہ آہتہ اس کا رنگ دکش ہرا ہوجا تا ہے۔ درختوں پر لگے بھول نبایت جاذب نظر ہوتے ہیں۔ سارے جنگل میں ہر طرف سرت کا ماحول ہوتا ہے۔ اور جب بارش کی شروعات ہوتی ہے تو ہزاروں کی تعداد میں اُس کے پھل زمین پر بھرجاتے ہیں یہ ایک تازک ہوں۔ سے پھسلتے ہوئے نہایہ تجلہ بھو نے لگتے ہیں۔ سال کے پھل بہت جلد بھو منے لگتے ہیں۔



سال کی پھول دیتی ہوئی شاخ اور لیے لیے چکھ کے ساتھ پھلوں کا عجما۔ (بشکریہ والشرفجھ )

اگرایک ہفتہ بارش ندہوتو یہ پھل سرم جاتے ہیں۔ان پھلوں میں گودےدار تشکی ہوتی ہے۔ 1897ء کے قبط میں قبائلی لوگوں کے لیے یہ ایک نہایت اہم خوراک ثابت ہو کی تھی۔ آج کل ان کا استعال جا کلیٹ بنانے میں ہوتا ہے۔ بہار، مدھید بردیش اور أزید کے بچھ حصوں میں سال برقدرت کی خاص مہر بانی ہے کیونکہ یہاں پر برانے درختوں کے نیچے نئے سال کے درخت خودروگھاس کی طرح خود بخو د اُگ آتے ہیں۔ یہاں صرف اتنا کرنا ضروری ہوتا ہے کہ پرانے درختوں کی عمر پوری ہونے پر اُنھیں گراد یاجائے۔ نے درختوں سے لکڑی حاصل کرنے سے پہلے ہی پیٹل کیا جاتا ہے۔ نی فصل کی سویا سوے بھی زیادہ سالوں تک دکھے بھال کی جاتی ہے۔ اتر پردیش میں سال کوا گئے کے لیے نہایت تخت اور نا ساز گار حالات کا سامنا کرنا بڑتا ہے۔ یہاں پرانے درختوں کے نیچے بہت کم نے پورے أگتے ہیں کیونکہ جانو ران کو جرجاتے ہیں یا یالا اُن کو بالکل ختم کردیتا ہے یا پھران کو اتنا نقصان پہنچا دیتا ہے كەتندرست ،وت بوت كى سال لگ جاتے ہيں۔اتر يرديش ميں چى بوكرسال أ كانے كاطريقد بہت عام ہے۔اس ریاست میں سال أ كانے كے ليے سارا دارو مدارقد رتى وسائل ير موتا ہے يہاں فطرت کے اصولوں کےمطابق کام کیاجاتا ہے اور اس سے اپنی مرضی کا کام لیتے ہیں۔ جب جنگلات ے سال کے درخت کاٹے جاتے ہیں تو ہر میکٹیئر میں چندتوانا درخت چھوڑ دیے جاتے ہیں۔ بعد میں ان ہی درختوں ہے اگلی پود کمتی ہے کیونکہ مشتقبل کا شجرز اران ہی کے بیجوں ہے تیار کیا جاتا ہے۔ اگرآگ لکنے سے چھوٹے بودے جل جا کیں تو آئندہ فعل کے لیے بھی بدورخت کام میں آتے ہیں۔اس طرح بیدرخت آگ کے خلاف ایک طرح سے بیر کا کام کرتے ہیں۔ان سے ایک دوسرا مقصد بھی پورا ہوتا ہے۔سال کے بودے یا لے کو برداشت نہیں کریاتے۔بددرخت نی فصل کے بود وں کو یا لے مے محفوظ رکھتے ہیں۔چھوٹے بودوں کی فصل کو تیار ہونے میں کی سال لگ جاتے ہیں۔ جب نے بود ہے ایک فاص عمر کو پیٹی جاتے ہیں۔ تو پرانے درختوں کی ضرورت نہیں رہتی اس لیے ان

کوکاٹ دیاجا تا ہے۔ نے بھرزار کے لیے بیضروری ہے کہ اُسے آگ، گھاس پھوس یا جانوروں سے محفوظ رکھاجائے۔

مغربی بنگال میں پرانے جنگلات کو کاٹ کر جگہ صاف کر لی جاتی ہے اور نئے جنگلات لگائے جاتے ہیں۔

سال کی لکڑی نہایت مغبوط ، بخت اور پائیدار ہوتی ہے۔ یہ پائیدار اور مشکل کاموں کے لیے نہایت موزوں ہوتی ہے۔ اسے ریلوے کے سلیر ، تھمبے ، شہتر اور ستون تیار کئے جاتے ہیں۔ کسان اس کی لکڑی ہے اپنی گاڑیوں کے بہتے کا گھیرا ، درمیانی تانیہ ، دھرااور اُس کا ڈھانچہ بناتے ہیں جوعرصہ دراز تک سرم کوں اور راستوں کے ناموافق حالات کا بخو فی مقابلہ کرتے ہیں۔

## باب سات هندوستانی کرسمس درخت



بڑے دن کے موقعہ پر
ایک چھوٹا سادرخت کرے
میں عایا جاتا ہے جس کو کرسم
درخت کہتے ہیں۔ علاقہ
کے مطابق، غیر ممالکہ میں
کرسمس درخت سرو، صنوبر،
چیڑیاد یودار ہوسکتا ہے۔

ا کیسوررینا کادرشت

مویاان مما لک میں موقعہ کل کے اعتبار سے جو درخت بھی وہاں پیدا ہوتے ہوں ، ان کو کر تمس پیڑ کہا جاسکتا ہے۔ ہندوستان میں ہمالیہ کے جنوب میں جہاں مخروطی پتوں والے درخت عام نہیں ہیں اکثر کیسورینا (Casurina)سے بیکام لیاجاتا ہے۔

ا پی مخروطی پتوں کے جمنڈ کے باعث بیدرخت بالک کرمس پیڑ کی طرح اُ گاہے۔

سمندر کے طویل رتیلے کناروں پر ان صنوبری درختوں کے اُگئے سے وہاں کی قدرتی خوبصورتی میں۔ میں چارچا ندلگ جاتے ہیں۔ بیدرخت ہمارے ساطی علاقوں کے حسین ودکش مناظر کا ایک حصہ ہیں۔ بیٹجرز ار کافی صاف تھرے ہوتے ہیں۔ ان کے بینچ کسی تم کی گھاس یا جھاڑیاں نہیں اُگئیں۔ساری زمین ان درختوں سے گری ہوئی سوئیوں کی مائند باریک باریک اور چھوٹی چھوٹی ڈیڈیوں سے ڈھکی رئتی ہے۔ بیچکہ کینک کے لیے نہایت موزوں ہوتی ہے۔



عل: 17 - كيسورينا كودفت كي فيخرم ونازك موئيل عفراً وهك جانا بـ بهولول كي محديم الكيم جاسكة بين المراجع الكيم الكي

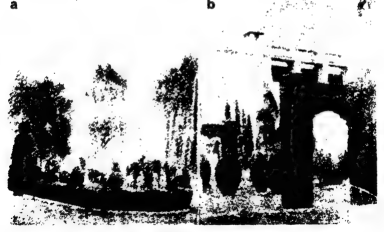
کیکن ان چیونٹیوں سے ہمیشہ ہوشیار رہیے جواپنے کھانے کی تلاش میں ادھر اُدھر گھومتی رہتی ہیں اوران درختوں کے پیج بہت شوق ہے کھاتی ہیں۔

#### ● خُونُ رَاثَی (Topiary)

کیسورینا (Casurina) کا پیر بالکل سیدها اور لمباہوتا ہے۔ لیکن اگر اس کو دقا فو قاتر اشانہ جائے تو سے جھاڑ دار پودے کی شکل اختیار کرلیتا ہے۔ کیسورینا کی باڑھ لگا تا ایک عام بات ہے۔ باغوں میں ان کو چڑیوں اور جانوروں کی شکل دے کر تراش دیا جاتا ہے۔ یہ ہنر مند باغبانوں کا ایک کمال ہوتا ہے۔ جھاڑیوں کی تراش خراش کے فن کوخوش تراش کہتے ہیں۔

●ریت کے چلنے والے تو دے

سمندر کے ساحلوں اور ۔ یاؤں کے ایسے کناروں پر جہاں درخت نہیں اُگتے ، ریت متواتر اڑتی



(تعویر aleca) پارکون می کیسورینا کی تراش فراش کرے باڑھ کو تنف شکلیس دی جاتی ہیں۔

ربتی ہے۔اس لیےا بیےمقامات پردیت کے چھوٹے چھوٹے تودے بنتے اور بھڑتے رہتے ہیں۔کوئی بھی تودہ لیے عرصہ تک برقر ارنہیں رہ یا تا۔ برانے زمانے میں بھی بھی ایا بھی ہوا کہ مندر اور گاؤں ریت کے نیجے دب گئے کیونکہ ہوا سے مقابلہ کرنے کے لیے وہاں درخت نہیں تھے اور ریت مسلسل اُڑ تی رہی تھی کیسورینا کے شجرز ارائی جلبوں پرریت کواڑنے سے بچانے کے لیے بے حدمو کر ابت ہوئے ہیں۔ کیسورینا کا بوداا تھ مان اور ہر ماکے ساحل سے لایا گیا تھا۔ جہاں وہ خود بخو دا محما ہے۔ آج ہے سوسال پہلے اس درخت کا پہلا جنگل جنوبی کنارا میں اُلال (Ullal) کے قریب لگایا کمیا تھا۔ اُس کے بعد بیجزیز ہنما ہندوستان کے ساحلوں پر اور خاص کرمشرقی ساحل پر پھیلنا چلا گیا۔ بعض موزوں مقامات يريد 30 ميشريا أس يجى زياده اونجا أك جاتا باس كاعرتقريباً يجاس سال موتى بـ اس کے شجر زار ہموار ساحلوں ، ریت کے تو دوں اور دریاؤں کے کناروں پر لگائے جاتے ہیں۔اس طرح کے جنگلات لگانا کافی سودمند ابت ہوئے ہیں۔ بہت سےلوگ ان کوغیرموزوں زمین بربھی اً گالیت میں۔ایے چرزاراً گانے کے لیے پہلے زمری میں تیار کئے ہوے 30 سے 50 سنٹی میٹر لیے بود الگائے جاتے ہیں۔ بود الگانے كاكام بارش كے بعد شروع كياجاتا ہے۔ جب بود الگائے جاتے ہیں اُس دن کام کرنے والے تمام لوگ بے صدمصروف ہوتے ہیں۔مزدوروں کا ایک گروہ دو ہے تین میٹر کے فاصلہ برگڑ ھے کھودتا ہے۔ اور دوسرا کروہ ساتھ ساتھ ان کڑھوں میں بودے لگا تا چلا جاتا ہے۔ بہت ی مورتیں قطار بنا کریانی کے برتن لیے موجود رہتی ہیں اور ابود ے لگانے میں اُن کی مدد كرتى بير \_كرهون من يانى دال دياجاتا بادرشى كوخوب الماكراس كو بتلا كاراجيسا بنادياجاتا بـ اس عمل کویڈ ننگ (Puddling) کہتے ہیں۔ گرموں میں صرف بودے لگادیئے جاتے ہیں اُس کے بعداُن میں نئی مٹی مجردی جاتی ہے اور اس مٹی کواو پر ہے اچھی طرح دبادیا جاتا ہے۔ریتلی مٹی میں یانی زیادہ دیر تک نہیں ممبریا تااس لیے جب تک ان بودوں کی جڑیں کافی نیچے تک نہ پننی جا کیں ،ان میں

چند بفتوں تک خوب یانی دیاجا تاہے۔



(20a) كُرْ هِي مِن مِن إِنى كولما كر پتلا سا گارا بنالياجا تا ب\_(20b) تخى بودالگانا

• پراسراردوستی

کیسورینا (Casurina) کے درخت میں ایک بات بہت عجیب وغریب ہوتی ہے دو میں کہ اس کی جڑوں کے او پر سرسوں کے برا پر چھوٹے چھوٹے اُبھار ہوتے ہیں جن کو ہم گانھیں کہد سکتے ہیں۔ ان گانھوں میں ایک شم کا کیٹر ارہتا ہے۔ یہ کیڑے ایک پُر اسرار دوتی کے ذریعہ بودوں کی خوراک حاصل کرنے میں مدد کرتے ہیں۔ بیخوراک ان پودوں کوزمین کے ینچے ہے نہیں مل پاتی۔ اس درخت کے جمرز ارتامل نا ڈو، کرنا ٹک، آندھرا پردیش اوراً ڈیسے میں لگائے گئے ہیں۔ جبوہ آٹھ دس سال اور بھی بھی پندرہ سال کے ہوجاتے ہیں۔ تو ان کو کاٹ لیاجا تا ہے۔ کیسورینا کی لکڑی ایندھن کے کام آتی ہے اور جلنے والی لکڑیوں میں سب ہے بہتر مانی جاتی ہے۔ باب آڻھ

شيشم

شیشم کو بندی میں سسو کہتے ہیں۔ جنوبی بند میں پائی جانے والی بیش قیمت اور و ڈیا بلیک و ڈسے

اس کا گہرارشتہ ہے۔ ساگوان کے بعد شالی بند میں پائی جانے وائی بیا نہائی تیتی ممارتی لکڑی ہے اور

یفر نیچر بنانے والوں کی پندید ولکڑی ہے۔ باریک اور تازک نقش ونگار بنانے کے لیے یہ بہتر بن لکڑی

مجھی جاتی ہے۔ شیشم کی لکڑی پرشملہ اور سہارن پور کی نقاشی ( کندہ کاری) بہت مشہور ہے۔ یہ لکڑی

چرت انگیز طور پرمضبوط اور پائیدار ہوتی ہے۔ عام طور پر اس کا استعال گاڑی کے پہیے اور تو پ گاڑی

بنانے میں کیا جاتا ہے۔ افغانستان پر حملہ کے دور ان برطانوی سپاہیوں نے اُن تو پ گاڑیوں کی بڑی

تحریف کی تھی جن میں شیشم کے بہیئے گئے ہوئے تھے۔ یہ تو پی تا ہموار پہاڑی راستوں پر نہایت

کامیاب ٹابت ہوئی تھیں۔ اور بغیر کی خرابی یا ٹوٹ بھوٹ کے ہندوستان والی آئی تینی تھیں۔ اس کے

مقابلے یوروپ کی بہترین ممارتی لکڑی کے بہیئے جنگ شروع ہونے کے چند ہی مہینوں میں ٹوٹ

پھوٹ کر برابر ہوگئے تھے۔ 1900ء میں بیرس کی ایک نمائش میں شیشم کے بہیوں کے ایک جوڑے کو

پھوٹ کر برابر ہوگئے تھے۔ 1900ء میں بیرس کی ایک نمائش میں شیشم کے بہیوں کے ایک جوڑے کو

●شیشم کے جنگلات

یتجب کی بات ہے کہ اتنا فیتی درخت معمولی تربین پرخود بخو دا گ آتا ہے۔ اکثر اس درخت کے جینڈ تیز بہنے والے دریاؤں کے دیملیے کناروں یا پھر یلے کناروں پریا بنجاب سے آسام تک ہالیہ

کی وادی میں کھیر کے درختوں کے ساتھ اُ گے ہوئے پائے جاتے ہیں۔ مرکزی ہندوستان میں شیشم اُن دریاؤں کی تلہٹی میں اُ گتا ہے جوزیادہ ترخٹک رہتے ہیں اس درخت کا قد درمیانی ہوتا ہے۔ عام طور پر اس کی اونچائی 20 میٹر تک ہوتی ہے۔ جبکہ کھیر کا درخت صرف 2 میٹر اونچا ہوتا ہے۔



#### ( شكل 21 شيشم كاليك نيادر فت المشاشك 22 شيشم كى يتية دار تبنى ادر كال

ہے کہ بہت ہے پودے نکل آتے ہیں۔ اچھی طرح آگے ہوئے پودوں کو منتخب کر کے آئندہ کے لیے روک لیاجا تا ہے۔ وہ قدرتی جنگلات میں آگئے والے درختوں ہے کہیں زیادہ تیزی سے بڑھتے ہیں۔ شجر کاری کا پیطریقہ پہلے ہر ما اور پھر ہندوستان میں استعمال کیا گیا تھا۔ اس طریقہ کو ہری زبان میں لو نگیا (Taungya) کہتے ہیں۔ جس کے معنی ہیں پہاڑوں پر کاشت کرنا۔ '' ٹونگیا مین' (پہاڑوں پر کاشتکاری کرنے والا کسان) دو تین سال تک کاشتکاری کرتا ہے اور ساتھ ساتھ اُن مقامات پر بھی جاتا پر کہا شخکاری کرنے والا کسان) دو تین سال تک کاشتکاری کرتا ہے اور ساتھ ساتھ اُن مقامات پر بھی جاتا ہے جہاں شجر کاری کرنی ہوتی ہے۔ ای طریقے سے ساگوان سال نوگلیٹس، ماچس بنانے کے لیے سوف و نے درخت کھیراور کا جو کے درخت ملک کے خلقہ حصوں میں لگائے جاتے ہیں۔ اس طریقہ کو اپنانے سے نامر اُن اُن کی نصلیں بھی اُن کے جاتے ہیں۔ اُن کائی جاتی ہیں۔ اُن کائی جاتی ہیں۔



ان کی مارا موی (Tapioca) کے ساتھ پہاڑی کا شت کی فعل کی حیثیت ہے دوسال پرانی سا گوان کی تجرکاری

#### باب نو

### كتقي كادرخت

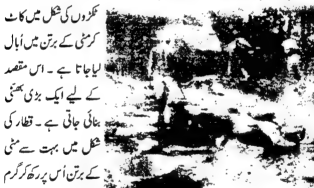
ہمارے ملک میں پان کھانے کی عادت بہت عام ہے۔اچھے کھانے یا بیاہ شادی کے موقعہ پر پان کھاتا ہے صدیسند کیا جاتا ہے۔ایسے موقعوں پر جولوگ پان کھانے کے عادی نہیں وہ بھی شوقیہ ہی پان جہاتے دکھائی دیتے ہیں۔ پان کے پتہ پر کتھا اور چو تالگا کر کھایا جاتا ہے۔ کتھے چونے کے میل سے ایک خوش نماسر ٹرنگ پیدا ہوجاتا ہے۔کہاجاتا ہے کہ پان کھانے سے انسانی جسم کو شعند کے ملتی ہے اور باضمہ میں بھی مدد لمتی ہے۔

کتھا ہلکے بھورے رنگ کا ہوتا ہے۔ یہ بازار میں یا تو نکیوں کی شکل میں یا بے ڈول ٹکڑوں کی شکل میں دستیاب ہوتا ہے۔اس کا مزہ مجیب وغریب اور کسیلا ہوتا ہے اس کو ذا نقد دار بنانے کے لیے بھی بھی اس میں خوشبو بھی ملادی جاتی ہے۔اس کا استعال دوا دَل میں بھی ہوتا ہے۔

کشے کا درخت عام طور پر تھیر کے نام ہے مشہور ہے۔ اکثر تھیر کے جنگلات شیشم کے درختوں کے ساتھ ساتھ دریاؤں اور چشموں کے کنار ہے فود بخو داگ آتے ہیں۔ ہمالیہ پہاڑ کے دائن میں ایسے جنگلات بہت عام ہیں۔ تھیر کا درخت خشک مقابات پر اور پہ جمر والے جنگلات میں اُگاہے۔ اس درخت کے بیش بہا جنگلات اُر پر دیش ، مرحیہ پر دیش اور راجستھان میں پائے جاتے ہیں۔ ان دنوں کتھے کی ما تک بہت بڑھ گئی ہو اور قدرتی جنگلات کی مدد سے میا تک پوری نہیں ہو پاتی۔ اس لیے جندستان کی شالی ریاستوں میں ''ٹو تگیا'' طریقہ پڑھرز ارلگائے گئے ہیں۔

#### • کھاکیے بناہے

قدیم زمانے ہی سے کتھا ویہاتوں میں بنایاجاتا ہے مجرات اوراُڈیسہ میں اس کوایک خاص طبقہ کوگ ہی بناتے ہیں۔ کتھا درخت کی درمیانی شوس لکڑی (Heartwood) میں ہوتا ہے۔ ایک فٹ یااس سے زراموٹے کھیر کے درخت سے اچھا کتھا بنایا جا سکتا ہے۔ پہلے درختوں کوگرادیا جاتا ہے۔ اس کے بعد اُن کی لکڑی کو آر ہے ہے کاٹ کراس میں ہے 24 سے 34 سینٹی میٹر کمبی ڈنڈیاں بنال جاتی ہیں۔ لکڑی کے اوپر سے چھال اور بکل ہٹادیا جاتا ہے۔ اُس کے بعد لکڑی کو چھوٹے چھوٹے والی جو بھی سے 24 ہے۔ اُس کے بعد لکڑی کو چھوٹے چھوٹے



( کھا ہنا نے کے لیے ٹی کے برتوں میں کنزی کے گئز نے اپان (بھریہ: دُویلتھ آف انڈیا) کیے جاتے ہیں۔ برتنول میں بھر اہوا پانی آ ہتہ آہتہ گرم ہو کرسرٹ رنگ میں تبدیل ہوجاتا ہے۔ جب تک یہ چاتی کی طرح گا ڈھانہ ہوجائے اُس کو بار بار اُبالا جاتا ہے۔ اس گا ڑھے عرق کوریت پر یا بانس کے ایے ذبوں میں انڈیل دیتے ہیں جن کے چاروں طرف ٹاٹ لگا ہوتا ہے۔ تھوڑے وقفہ میں کھا گلا بی رنگ کے پیٹ (Paste) کی شکل میں آجاتا ہے جس کو خشک کر کے چھوٹی چھوٹی ڈیوں یا کمیوں کی شکل میں کا خالیا جاتا ہے۔ جس کو خشک کر کے چھوٹی چھوٹی ڈیوں یا کمیوں کی شکل میں کا خالیا جاتا ہے۔ حس کو خشک کر کے چھوٹی چھوٹی ڈیوں یا کمیوں کی شکل میں کا خالیا جاتا ہے۔

#### (Cutch) € •

سنج درخت کے درمیانی حصول سے حاصل کی ہوئی چیز دل میں سے ایک ہے۔اس کی ڈلیاں اور نکڑے بھورے یا حمبرے زرداور کالے رنگ کے ہوتے ہیں اور بازار میں فروخت ہوتے ہیں مجھلی پکڑنے کے جال اور کشتیوں کے بادبان بھورے رنگ کے ہوتے ہیں کیونکہ ان کو کیج ہے رنگا جاتا ہے۔ بیان کوسمندر کے پانی اور پھیچوندی وغیرہ کے اثر ہے سمٹر نے گلنے ہے محفوظ رکھتا ہے۔اس کا رنگ بہت دن تک قائم رہتا ہے۔ آج کل کچ کا استعمال چھیائی اور رنگین کا غذ بنانے کی غرض ہے بھی كياجاتا ہے اس كے دوجديد كارخانے ہيں۔ ايك بريلي (يولي) مي اور دوسرا شوپورى (مدهيد یردیش) میں جہاں اعلیٰ درجہ کا کھااور کچ نبرآ ہے۔اس طرح کے اور بھی کئی چھوٹے کارخانے ہیں۔ ہندوستان میں تقریبا 3000 ش کھا ہرسال تیار ہوتا ہے۔جس کی قیت دو سے تین کروڑ روپیہ ہوتی ہے۔ کھیر درخت کی اندرونی لکڑی بہت خت اور یا ئیدار ہوتی ہے۔ اس کا استعال مندروں میں ہوتا ہے جہاں بیصدیوں برقر اردہتی ہے۔اورخراب ہیں ہوتی۔ جہاز وں میں سوراخ کرنے والے برمے بھی اس کونقصان نہیں پہنچا سکتے ۔ یمی وجہ ہے کہ بندرگا ہوں میں بھی اس کا بہت استعال ہوتا ہے ۔اس کا استعال تھیے بنانے ، حاول کو شخ کے موسل ، بل ، جہاز ، شتیاں اور پہیوں کے مدار اور کی اور از وں کے دیتے بنانے میں بھی کیا جاتا ہے۔

## باب دس كاشياا وركيكر كادرخت

اب سے تقریباً ڈیڑھ سوسال پہلے یوروپ کے لوگ ٹیلگری کے علاقے میں آباد ہوئے تھے۔ اُن کو



الم شكل 25 : كيكر كا تجرز ار الله عند كالله عند الله الله عند كالمواتي يودا





اس جگہ کی خوش گوارآ ب وہوا اور خوبصورت گھاس کے میدان بے حد پیند تھے۔ کیونکہ اُن کو درختوں سے جد بیارتھااس لیے وہ اپنے ساتھ کچھ بودے لے آئے جن کو اُنھوں نے بہاڑیوں پرلگا کراً س

جگہ کے ماحول کو اور بھی خوبصورت بناد ما۔ 🕏 ان ہی بودوں میں ایک بودا کاشیا کا تھا جس 🕻 کے پیلے رنگ کے بھول نہایت خوش نمااور خوشبو دار ہوتے ہیں۔ دوسرا بودا بلیو هم (Blue Gum) تھا جو اپنی لمبائی کے سبب بہت شاندارلگا تھا۔ یہ بودے اس خوبصورتی کے ساتھ أگے بیں کہ وہاں کے دلکش مناظر کا ایک حصہ بن گئے ہیں۔ ہمارے لیے یہ سوچنا بڑامشکل ہے کہ بغیر ان کے ہمارے میاڑ کسے لگیں گے۔ ن چمزا رنگنے کے لیے کچھ درختوں کی حصال استعال کی جاتی ہے۔ یہ کام چزے کو گلنے مڑنے سے بچانے کے لیے کیا جاتا ہے۔ ارنگائی کرنے والے پہلے ببول کی حصال 🗱 استعال کرتے تھے کیکن کیکر کی جھال ببول ہے بھی بہتر ثابت ہوئی۔اس لیے دہ کیکر کی حیمال زیادہ سے زیادہ حاصل کرنا جاہتے تھے۔ شکل نبر (a)28 میال کے بنڈل (c) بوریوں میں بر ابوار نگائی کاسامان نقل جمل کے لیے ت (b) چڑے کی رنگائی کے لیے چیکدار۔

کاشیا کی تمن قسمیں ہوتی ہیں۔ان میں کالا کاشیاسب سے اچھا ہوتا ہے۔ بیٹھنڈی آب وہوا میں خوب پھلتا پھولتا ہے۔ گھاس کے وہ میدانی علاقے جوسطے سندر سے 500 میٹر بلند ہوتے ہیں اور جہال1250 سے 2000 ملی میٹر سالانہ بارش ہوتی ہے اس درخت کے لیے نہایت موزوں ہیں۔ دوسری عالم میر جنگ کے بعدے کاشیا کے جنگلات ٹیلگری اور تامل ناڈو کے میدانوں میں لگائے جانے لگے ہیں۔ آج کل ان علاقوں میں کی بزار میکٹیر برایے جنگلات تھیلے ہوئے ہیں۔ بدرخت مباراشر کے کھ علاقوں میں بھی لگائے جاتے ہیں۔ایک بیکٹیز میں تقریبا 900 یودے اُگ سکتے ہیں۔نویا دس سال بعد وہ 15 میٹر لمبے ہوجاتے ہیں اور اس کے بعد ان کو کا ٹا جاسکتا ہے۔ درخت کا ٹینے کے فور اُبعد ان کی حیمال اُ تار کی جاتی ہے۔ حیمال کوسکھا کر چڑا رتکنے کے کارخانوں یا ایس فیکٹریوں میں بھیج دیاجاتا ہے جہاں چڑا کمایاجاتا ہے یااے ایک کالے سے ڈھیر (Mass) کی شکل میں فروخت کردیا جاتا ہے۔ان درختوں سے حاصل شدہ لکڑی جلانے کے لیے بہت اچھی ہوتی ہے۔ عام طور پر پہاڑی علاقوں کے لوگ اس کا استعال ایندھن کے طور پر کرتے ہیں۔ کیکن اب اس کا استعال رے بن (Rayon) بنانے کے لیے بھی کیا جار ہاہ۔

## باب گیاره رکلپٹس

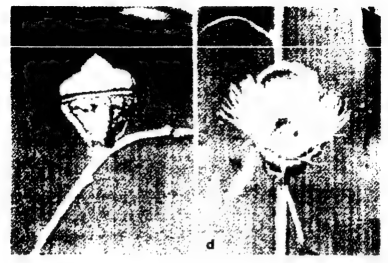
1770 ویس کیپٹن کک سائنس دانوں کے ایک گرہ کے ساتھ نی زمینوں کی تلاش میں بحرالکلاہل کے سفر پرروانہ ہوا۔ جب بیلوگ آسٹر ملیا کے ساحل کے گرد چکر نگار ہے تھے تو ان کو بہت کی نئی تسمول کے درخت نظر آئے۔ انگستان واپس لو شنے وقت وہ اپنے ہمراہ ان درختوں کے پھول اور پیتاں بھی



(b) بہت ی پتوں کے ساتھ کھلا ہوا گاب

(a) پتوں اور سے محفوظ مگاب کا محول





(c)مضوطی بند پیالے کی شکل میں بھیلیئس کی کلی جس میں پتال اورنہیں ہیں۔

لے گئے۔ان پھولوں اور چیوں کے بارے میں ہیں سال تک پچھ سننے میں نہیں آیا اس کے بعد ایک فرانسیں سائنس دال کو ایک بڑی دلچسپ بات کاعلم ہوا۔ عام طور پر پھولوں میں ایک کثوری اور پیتال ہوتی ہیں۔ کھلنے سے پہلے وہ ایک کل کی شکل میں ہوتا ہے۔ لیکن پوٹلیٹن کی کلی کٹوری کی شکل کی نہیں ہوتی ہے۔ ہوتی ۔اور نہ ہی اس کے بھول میں پیتاں ہوتی ہیں۔ یہ ایک چھوٹے سے کٹورے کی شکل کی ہوتی ہے۔ ہم پر ایک مضبوطی سے لگا ہواڈھکن ہوتا ہے۔ جس کی وجہ سے نراور زردان محفوظ رہتے ہیں۔ فرانسیسیوں نے بجا طور پر اس ورخت کو پوٹیش کا نام دیا۔ فرانسیسی زبان میں پوٹیٹس کے معنیٰ ایک ایک کلی کے ہیں جو سر بستہ اور محفوظ ہوتی ہے۔

آسر یلیا یک پٹس کا وطن ہے جہاں اس کو عام طور پرگم (Gum) کہا جاتا ہے۔ آسر یلیا میں سے درخت جا بجاساطل کے سہارے سہارے ، پر فیلی پہاڑیوں کے دائمن میں ، میدانی علاقوں میں ، دلد لی زمینوں میں اور یہاں تک کر گھتا نوں تک میں اُ گانظر آتا ہے۔ اس درخت کی چیسوا تسام دریا فت ہوچکی ہیں ، جس میں چھوٹی جھاڑیوں سے لے کر بڑے تناور درخت شامل ہیں۔ قد وقا مت کے اعتبار سے دنیا میں بیسب سے بڑا درخت سمجھا جاتا ہے۔ جس کی لمبائی 100 میٹر تک جا پہنچتی ہے۔ ان میں سے بہت کی تسمیں ایس بھی ہیں جن سے بہت عمدہ محمارتی کوئی صاصل ہوتی ہے۔ اس کی پتیوں میں تیل ہوتا ہے۔ اگر اس کی پتی کوروشی کے سامنے رکھ کرد یکھا جائے تو تیل کے چھوٹے اور چمکدار دوجے میں ہوتا ہے۔ اگر اس کی پتیوں میں صاف نظر آتے ہیں۔ یوگپٹس کی پچھوٹے درخت ایس بھی ہوتے ہیں جن کے تیل سے طرح طرح کی خوشبو پھوٹی ہے۔ یہ بھی ہے۔ یہ خوشبو پھوٹی ہے۔ یہ ہے۔ یہ بھوٹی ہے۔ یہ ہے۔ یہ ہے۔ یہ ہو ہے۔ یہ ہی ہی ہی ہے۔ یہ ہو ہے۔ یہ

• نيلا يوكلينس

رکیش کی ایک تم کو نیاا گم (Blue Gum) کہتے ہیں۔ ہندوستان میں یہ ایک نو وارد درخت ہے۔ اے ایندھن اور سے تم کی عمارتی لکڑی حاصل کرنے کی غرض سے 1843ء میں جنوبی ہندوستان کی پہاڑیوں پر لگایا گیا تھا۔ اس کا سب سے پرانا جنگل ٹیل گری کی پہاڑیوں پر واقع ہے۔ ہمارے یہاں پہاڑیوں پر اگنے والے درختوں میں پوکیش کی بیتم سب سے زیادہ تیزی سے آگ ہے اس لیے یہ درخت بے انتہا مقبول ہے۔ یہ ٹیلگری اور پالنیز (Palnis) کی پہاڑیوں میں سطح سندر سے 1500 میٹر کی بلندی سے او پرخوب آگا ہے۔ شملہ کی پہاڑیوں پر اور آسام میں بھی اس کے جنگلات لگائے گئے ہیں۔ کاشیا کی طرح جنو کی ہندوستان کے پہاڑی علاقوں کے تھاس کے میدانوں میں میں اس کے میدانوں



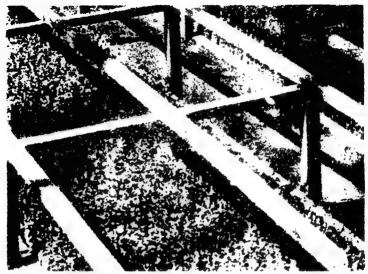
جہ کھاس کے میدانوں میں پوکیٹس کا تجرز اردائیں جانب کا تجرز اردونوں سے زیادہ پراتا ہے۔

یوکئیٹس کے بود ہے جب20 سنٹی میٹراو نچے ہوجاتے ہیں تو ان کو زسری سے نکال کرتین تمن میٹر

کے فاصلہ پر لگا دیا جاتا ہے۔ بیکام جولائی میں بارش کے دوران کیا جاتا ہے۔ بود سے لگاتے وقت ہر

یود سے کوتھوڑی سی کھاد دی جاتی ہے۔ گھاس کے میدان میں گرمی کے موسم میں عام طور سے آگ لگ
جاتی ہے۔ شروع میں بودوں کی اچھی طرح تفاظت کرنی پڑتی ہے۔ کیونکہ گرمیوں کے دنوں میں گھاس
کے میدانوں میں آگ لگ جاتا ایک عام بات ہے۔

● پرانے جنگل کی جگہ نیا جنگل کس طرح لگا یا جائے؟ درخوں کوز مین کی سطے تعوز ااو پرکاٹ لیاجاتا ہے کتے ہوئے درفت کے سے کا جو مصدز مین



ا بنا سنک کے تعلوں میں زمری میں پوکھیٹس کے اُسمتے ہوئے تنی پودے لکڑی کا فریم نا زکتنی بودوں کی تفاظت اور سمارا دینے کے لیے ہے۔

ے اوپررہ جاتا ہے۔ اُس کواسٹول (Stool) کہتے ہیں گویا درخت کے تو جاتا ہے کین اُس کی بڑ زمین میں موجود رہتی ہے۔ چند ہی ہفتہ بعداس اسٹول سے پتیاں پھوٹ نگلتی ہیں۔ یہ کافی تیزی سے
بڑھتی ہیں کیونکہ ان کی پرورش اصل درخت کی بڑوں کے ذریعہ ہوتی رہتی ہے۔ تھوڑ ہے، ہی عرصہ بعد یہ
کونیلیس شاخوں کی شکل میں پھیلنا شروع ہوجاتی ہیں۔ ای طریقے سے ساگوان، سال اورشیشم کے
درخت بھی تیزی سے پھوٹے ہیں لیکن صور کا درخت اس تیزی سے نہیں بڑھتا۔ اس طریقہ کونو زائدگ
کا طریقہ (Sprout Method) کہتے ہیں۔ اس طریقہ کی ایک خوبی یہ ہے کہ ہم کونیا درخت لگانے کی ضرورت چیش نیس آتی اور پرانے جگل کی جگر ان جگل خود بخود کود بخود کل آتا ہے ۔ خیلے گم اسٹول بے حدمضبوط ہوتا اسٹول بے حدمضبوط ہوتا ہے ۔ ہرا کیک میں بہت ہیں اور بھی ان کی تعداد بیس اور بھی ان کی تعداد بیس اور بھی ان کی تعداد بیس کیل جا پہنچتی ہے۔

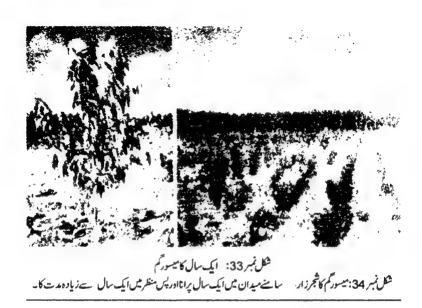


### (الله سا گوان کے اسٹول سے چھوٹی ہوئی کونیلیں) وو یا تین شاخوں کے

علاوہ باتی سب مرجاتی ہیں پندرہ سال کے عرصہ ہیں یہ تناور درخت بن جاتے ہیں اور کاٹنے کے لیے بالکل تیار ہوتے ہیں۔ اور تم سی سال بعد ایک بار پھر کاٹ لیتے ہیں۔ اس طرح ہم کوایک بی شجرز ارسے چار نصلیں مل جا تیہیں ۔ اُس کے بعد زمین میں دوبارہ پودے لگانا ضروری ہوتا ہے کیونکہ اصل درخت کی جڑیں کانی پر انی ہوچکی ہوتی ہیں۔ اور ان کی نشو ونما کی قوت مضمل ہوجاتی ہے۔

شروع میں ان درختوں کو ایڈھن کی غرض ہے لگایا گیا تھا۔لیکن ان دنوں رے بین (Rayon) بنانے کے لیے اس کی مانگ بڑھ رہی ہے۔جیسا کہ اوپر کہا گیا ہے کہ پوکلیٹس کا تیل اس کی پتیوں ہے کشید کیا جاتا ہے جومتعدد مقاصد میں استعمال ہوتا ہے۔

يوكبش كى دوسرى اقسام



پوکلپٹس کی اور بھی کئی اقسام ہوتی ہیں۔ مثلاً گلائی اور میسوری قتمیں۔ بید درخت ایسے مقامات پراُ گتے ہیں جہاں عام قسم کا پوکلپٹس نہیں اُ گسکتا۔ کیرالا کی پہاڑیوں پر پوکلپٹس کی گلائی قسم کے شجرز ار ہزاروں ہمیکٹیئر رقبع میں تھیلے پڑے ہیں۔ میسوری قسم کے پوکلپٹس کی بڑھوتری اس سے کہیں زیادہ ہوتی ہے۔ یہ سطح مرتفع کے زیادہ بارش والے علاقوں میں خوب اُ گتا ہے۔ کرنا ٹک اور تائل ناڈو میں اس کے جنگلات کافی وسی علاقے میں اگرچہ یہاں بارش اور او نچائی کے اعتبارے کافی اختلافات پائے جاتے علاقے میں دنوں قسم کی لکڑی بھی رے بن (Rayon) بنانے کے کام آتی ہے۔

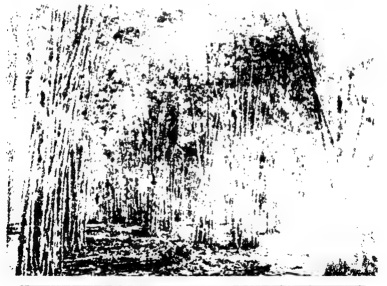
يوكلينس



الله المرك الماطمين فليم كالكرى كاذفيره

# باب باره **بانس-غریبول کاسهارا**

بانس کا درخت بھی ایک انتہا کی دلچیپ چیز ہے۔ اپٹی المبائی اوراو نچائی کے باوجودیہ ایک طرح کی گھاس ہے۔ ان کی المبائی 30 سے 40 میٹر تک ہوتی ہے۔ سوائے اُن جگہوں کے جہاں گانتھیں ہوتی



المان كافيجرزار-إنس روب من أكتاب جس كوجهند كتيم بين (بشكرية نيورل ديسورسز بالنك كميش)

ہیں، اس کا تنا کھوکھلا ہوتا ہے۔ اس طرح گانھوں پر اس کا ایک حصد دومرے حصدے ہڑا ہوتا ہے بانس جمنڈ کی شکل میں اُ گنا ہے۔ بانس کے اس جمنڈ میں نے نو یلے پودوں کا اضافہ مسلسل ہوتار ہتا ہے جس کی وجہ سے بانسوں کا نہا ہے گھنا جھاڑ جھنگاڑ بن جاتا ہے۔ بانس کا ہر پودار وزاند تقریباً 20 سینٹی میٹر بڑھ جاتا ہے۔ اس طرح اس کو فطری او نچائی تک پہنچنے میں تقریباً چار ماہ کا عرصد درکار ہوتا ہے۔ جس تیزی سے بانس پڑھتا ہے اُس کا مقابلہ دنیا کا کوئی ورخت نہیں کرسکتا۔ چندہی برس میں نے اور برائے درخت لی کرائیک میں جمنڈ کی شکل اختیار کر لیتے ہیں۔

# • بانس کے پھول اور قحط سالی

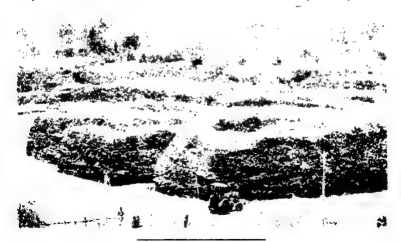
تقریا تمام درخت سال میں ایک بار بھول دیتے ہیں۔(امرود کا درخت سال میں دربار بھول دیتا ہے) کیکن بانس کے پیڑ میں اُس کی یوری زندگی میں صرف ایک بار پھول آتا ہے۔ تمیں ، حالیس یا بھی بھی ساٹھ سال بعداییا معلوم ہوتا ہے کہ بانس کے تمام پودے کی نیبی حکم کی قبیل میں ایک ساتھ پھول گئے ہوں جس کے نتیجہ میں بانس کا جنگل گلزار ہوجاتا ہے۔ بانس کے جنگل میں جب ہزاروں درختوں کے بھول ایک ساتھ ہوا میں جھو لتے ہیں تو یوں معلوم ہوتا ہے کو یا جنگل اینے پرشکوہ یروں کو جنبش دے رہا ہو۔اس کے بعد پھل آتے ہیں۔اور پھلوں کے فور اُبعد بانس کے درخت مرتا شروع ہوجاتے ہیں۔ساری زمین پر بانس کے پیلے بیلے دانے بھرجاتے ہیں۔ان دانوں کی کشش ہزاروں جنگلی پرندوں، چوہوں اور ہندروں کو دہاں تھینچ لاتی ہے۔اس طرح غریب لوگ بھی ان دانوں کو اُٹھا کرغلہ کی شکل میں استعال کرتے ہیں۔عام خیال ہے کہ جس سال بانس کے درختوں میں پھول آتا ہے تو قط پڑتا ہے۔ اور سے بہت صد تک صحیح بھی ہے۔ کیونکہ جب بانس کے جنگل میں وانوں کی بہتات ہوتی ہے تو جانوراور چوہے بہت پیدا ہوجاتے ہیں۔اور بانس کا جنگل صاف کرنے کے بعد کھیتوں کا زخ کرتے ہیں۔اس طرح کسان اپن فعل کا ایک براحصہ کھو بیٹھتا ہے اور قبط پر جاتا ہے۔

## • غريون كاسهارا

جارے جنگلوں میں بانس کی سو سے بھی زیادہ قسمیں پائی جاتی ہیں کیکن ان میں سے دوقسمیں بائی جاتی ہیں کیکٹری کئی طرح کام آتی ہے۔ وہ بہت عام ہیں۔ بانس غریب آدمی کے لیے ایک بڑاسہارا ہے۔ اس کی لکڑی کئی طرح کام آتی ہے۔ وہ بانس سے اپنی جھونیز یاں بناتا ہے۔ بانس سے کڑیاں، چٹائیاں، تیر کمان اور ٹوکریاں بنانے کے علاوہ پائی کے پائپ اور موسیقی کے آلات بھی بنائے جاتے ہیں ان آلات میں بانسری تمام دنیا میں مشہور ہے۔ اس کی نازک شاخوں کاکرگ (Coorg) میں اچار ڈالا جاتا ہے۔

## • بانس اور كاغذ

آج کل بانس کا سب ہے زیادہ استعال کاغذ بنانے کے لیے کیاجاتا ہے۔ بانس کے گودے سے اعلی تشم کاغذ بنمآ ہے۔معمولی کنزی کے گودے کو بانس کے گودے میں ملا کرعمدہ کاغذ بنایا جاتا ہے۔



🏠 کاغذ کے کارخانے میں بانس کا ڈھیر

اس لیے بانس کی بہت مانگ ہے۔ بانس کے جسنڈ ہمارے ملک میں ساگوان اور دوسر سے مخلوط جشگلات میں خود بخو دائگ آتے ہیں۔ بانس سے کاغذ بنانے والے کارخانوں کی بڑھتی ہوئی مانگ بڑی حد تک پوری ہوجاتی ہے۔ اس ضرورت کو پورا کرنے کے لیے تامل ناڈو اور دوسری ریاستوں میں بانس کے جنگلات بھی لگائے گئے ہیں۔

• ہانس کے تبحرزار

بانس کے ایک جھنڈ سے گاؤں والوں کی بہت ی ضرور تیں پوری ہوتی ہیں اگر گاؤں کے لوگ
ایک اور جھنڈ اُ گانا چاہتے ہوں تو وہ کی بانس میں سے ایک نگڑا کاٹ کراس جھنڈ سے تھوڑ سے فاصلہ پر
لگادیتے ہیں اس طرح جھ سے آٹھ مہینے کے اندر دوسرا جھنڈ نکل آتا ہے لیکن بانس کے با قاعدہ شجر زار
اس طرح نہیں اُ گائے جا کتے ۔ اس سے لیے بانس کے جھوٹے چھوٹے پودوں کی ضرورت ہوتی ہے۔
اس کے لیے ہم کو ایسے جنگل کا پتہ لگانا ضروری ہے جہاں بانس میں پھل آپھے ہوں۔ ایسے جنگل سے
بانس کے نیج حاصل کر کے زسری میں بودیئے جاتے ہیں۔ ابتدا میں اس کے پود سے چاول یا گیہوں
بانس کے نیج حاصل کر کے زسری میں بودیئے جاتے ہیں۔ ابتدا میں اس کے پود سے چاول یا گیہوں
ہیں۔ بارش کے موسم میں سات سات میٹر کے فاصلہ پر جنگل میں بانس کے نکڑ سے نگا دیئے جاتے
ہیں۔ بارش کے موسم میں سات سات میٹر کے فاصلہ پر جنگل میں بانس کے نکڑ سے نگا دیئے جاتے
ہیں۔ ان کی دیکھ بھال بہت اچھی طرح کی جاتی ہے۔ آٹھ سال بعد ہرگر دیس میں کئی بڑے برے جھنڈ میں
بیں۔ ان کی دیکھ بھال بہت اچھی طرح کی جاتی ہے۔ آٹھ سال بعد ہرگر دوب میں کئی بڑے برے جھنڈ میں
بانس نکا لئے کی غرض سے جاتے ہیں۔ اس دوسال کے عرصہ میں بانس کی ایک نی کھیپ پیدا ہو جاتی ہیں۔ بانس نکا لئے کی غرض سے جاتے ہیں۔ اس دوسال کے عرصہ میں بانس کی ایک نی کھیپ پیدا ہو جاتی ہے۔

### باب تيره

# كاجوايك انوكها درخت

## كاجوكالإداد كمض الوكم الكاب-اس كود كم كرايا محسوس موتاب جيد يمل مس ي في نكل



ا کاجو کے پھل اور پھول

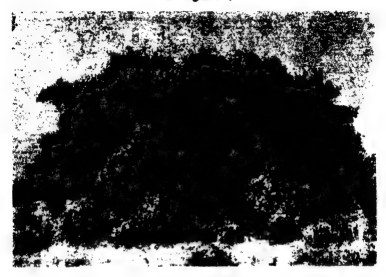
ر ہاہوجو چیز نیج کی طرح نظر آتی ہےوہ دراصل وہ پھل ہوتا ہے جواس بھرے ڈٹھل کے آخر میں جز اہوتا ہے اور جس کو کا جو کا سیب کہتے ہیں۔

## • كاجويرتكالى ليآئے تھے

اب سے تقریباً چارسوسال پہلے تک ہم کوکا جو کے بارے میں کوئی علم نہیں تھا یہاں تک کہ پرتگائی امریکہ سے تقریباً خاص سے ہمارے ملک کے مغربی کنارے پر دہنا امریکہ سے اسے ہمارے ملک کے مغربی کنارے پر دہنا شروع کیا تو تیز ہواؤں کے سبب اُڑنے والی دھول سے وہ خت پریشان ہوئے۔ وہ یہ چاہتے تھے کہ یہاں کچھ نہ کچھا گا کراس ریت کو دبادیا جائے۔ کا جو کی کاشت اُن کے لیے ایک اچھانے ہا تھ ہوئی۔ اس لیے اُنھوں نے سامل کے ساتھ ساتھ کا جو کے درخت لگادیے۔

## • مخصوص در خت

ہندوستان کے مشرقی ساحل پراگئے والا کا جوایک مخصوص درخت ہے۔ اس کے تنے عام طور پر ایک خاص شکل کے ہوتے ہیں۔ اور ان کا او پری حصہ بھی جوتاج کی طرح ہوتا ہے مختلف ہوتا ہے لیکن کا جو کے درخت میں تنا دکھائی ٹہیں و بتا بس تاج بی نظر آتا ہے۔ زمین سے نگلتے ہی سنے میں شاخیں پھوٹنا شردع ہوجاتی ہیں۔ زمین پر پھیلی ہوئی شاخیس اٹی جزیں الگ ہنالتی ہیں اور اٹی خور اک حاصل



🖈 مجلول سےلدا ہوا کا جو کا درخت

کرنے کے لیے اصل بڑ پراُن کا انھمار ختم ہوجاتا ہے۔ نومبر دیمبر کے مہینوں میں جب کا جو کے درخت
پر پھول کھلتے ہیں تو آس پاس کا سارا علاقہ خوشہو سے مہک اُٹھتا ہے۔ ان دنوں میں شہد کی کھیوں کے
جھنڈ ان پھولوں کی طرف اُمنڈ پڑتے ہیں۔ کا جو کا پھل گرمیوں میں پک کر تیار ہوجاتا ہے ادراپنے
مہرے گہرے مرخ اور پیلے سیوں کی وجہ سے کا جو کا درخت خوبصورتی کی تصویر معلوم ہوتا ہے۔ پھل
پکتے ہی کو سے اور طوطے درخت پر ٹوٹ پڑتے ہیں اور پھل کھانے میں مصروف ہوجاتے ہیں چروا ہے
بھی کا جو کا پھل بہت پند کرتے ہیں اور درخت سے پھل گرنے کا بے چینی سے انتظام کرتے رہے
ہیں۔ انتظام کرتے دہتے

عام طورے كاجوكرنا تك كے شالى اور جنوني "كنارا" اصلاع كے علاوه كيرالا ، تال نا دو، آندهرايرديش

اور أڑيسہ كے علاقوں ميں أگايا جاتا ہے كاجور تيلى زمين اور مغربي ساحل كى رتيلى اور يخت ليٹر ائت مثى والے علاقوں میں جہاں 1000 سے 3000 ملی میٹر تک بارش ہوتی ہے، خوب اُگیا ہے بہاں اکثر لوگ اس کوچھوٹے باغات میں أگاتے ہیں۔ کاشٹکار جہاں جاول، گیہوں اور باجرہ جیسے اناجوں کی نصلیں اُ گاتے ہیں وہیں دوسری طرف باغبانی کرنے والے کی طرح کے پہلوں کے باغات لگاتے میں۔جنگل بانی کرنے والے لکڑی حاصل کرنے والے تیجرز اردگاتے میں۔جنگل بانی کرنے والوں ے لیے پھلوں کے درخت لگانے کا کام بالکل نیا ہے۔ اُنھوں نے بیکام پیلے بھی نہیں کیا تھا۔ پھر بھی اس ست میں ایک کوشش کی گئ اور جنگل میں کچھ عرصہ پہلے کا جو کے درخت أ گانے شروع کیے گئے۔ تامل نا ڈو کے محکمہ کہنگلات نے 1965ء ہے کٹیلے جنگلات کے علاقے میں 15,000 میکٹیئر زمین یر کا جو کے درخت لگائے ۔ بعد میں بہی کام دوسری ریاستوں کے محکمہ جنگات نے بھی شروع کیا۔ ايك التص بفيح مين ايك ميكشير زمين يرتقرياً سودرخت أكائ جات مين يبال كوئي اور درخت اور گھاس چھوٹ نہیں اُگنے دیا جاتا۔اس کے درخت ایک دوسرے سے کافی دوری پر لگائے جاتے ہیں تا کہ انھیں بڑھنے اور پھیلنے کے لیے کافی جگہ مل سکے۔ درختوں کے پنیچے کی خالی جگہ کی نرائی گڑائی کی جاتی ہاوراس میں کھاوڈ الی جاتی ہے۔جنگل کی زمین کوصاف کر کے اس کو کیتی ہے قابل بنانے میں كافىرتم دركار موتى باس ليے بنگل كى 3 سے 6 ميٹر چوڑى بنياں صاف كرلى جاتى بين ايك كى سے دوسری پٹی کے درمیان10 میٹر کا فاصلہ رکھا جاتا ہے۔ تامل ناڈ و کے اُس علاقے میں جہاں کا جو پیدا بوتا ہے، بارش کم ہوتی ہے اور غیریقین بھی۔ ایسے علاقے میں بیج بونے کے لیے معمولی گڑھا کافی نہیں ہوتا۔اس لیے یانی حاصل کرنے کے لیے ایک اور ترکیب کی جاتی ہے۔گڑھے کے اردگر د کی زمین ا یک گہری پلیٹ کی طرح ہموار کر لی جاتی ہے۔اس طرح کے گڑھا بیجوں پچھیں رہے۔ بارش کا سارایا نی جویلیٹ میں گرتا ہے، گڑھے میں چلاجاتا ہے اس طرح معمولی بارش بھی زیادہ بارش کا کام



( الله على الكرام على تاركيا مواميدان جس ك بالكل على من ايك را حاب)

کرد کھاتی ہے۔ اچھی بارش کے بعد ہر گڑھے میں ایک شج بودیا جاتا ہے دویا تین ہفتے بعد ہر گڑھے میں چھوٹے چھوٹے چھوٹے چھوٹے چھوٹے پودی نکل آتے ہیں۔ ان کی بڑی تھا ظت کرنی پڑتی ہے۔ ان پودوں میں تیسرے یا چوشے سال میں پھل آتا شروع ہوجاتا ہے۔ دس سال میں ان پودوں پر پورا شباب آجاتا ہے۔ ان پودوں کی طبعی عرتقریباً چالیس سے بچاس سال تک ہوتی ہے۔

كاجوك شجرز اركونكمباني ك تحت ضرورت موتى ب\_اس لياس مي با قاعده علادال جاتى

ہادر کیڑے کوڑوں ہے تفوظ رکھا جاتا ہے۔ان کی مجمداشت بعنی بھی ہوگی، پھل أتنابى اچھا آئے گا۔

#### باب چوده

# أحجلتي كيندين

خیال ہے کہ امریکہ کے قدیم ہاشندوں نے اُچھنے والی گیندوں سے سب سے پہلے کھیلنا شروع کیا تھا۔ جب مشہور جہاز راں کو کمبس نے میکسکو میں لوگوں کو اُچھنے والی گیندوں سے کھیلتے ویکھا تو اُس کو ہڑا تعجب ہوا۔ اس کو بتایا کیا بیگیندیں کی جنگلی درخت کے رس سے بنائی ٹی تھیں۔

اُتھانے والی گیند اُس زمانے میں یوروپ کے لیے ایک بجوبتی ۔ ایک واکس رائے گیند سے کھیلنے والوں کا ایک گروپ اپ ہم اور سیکی و سے اپین لے گیا جنعیں دکھ کرائین کا بادشاہ بہت محقوظ ہوا۔
ملک دکوریہ کے عہد میں پجھ انگریزوں نے اس معالمہ میں دگھیں لیزا شروع کی۔ پچھ لوگ ربو کی شم کے ملک درخت کے بارے میں پہلے ہے بھی جانے تنے جوامیزن کے گھنے اور خطرنا کے جنگلوں میں اُگنا ہواد یکھا گیا تھا۔ اُس زمانے میں ہنری دک ہام (Henry Wickham) میں ایک بہا درنو جوان اپنی قسمت آزمانے کی فرض سے ربو کے جنگلی کی طرف روانہ ہوا۔ لگ بھگ ای زمانے میں ایک مشہور اپنی قسمت آزمانے کی فرض سے ربو کے جنگلی کی طرف روانہ ہوا۔ لگ بھگ ای زمانے میں ایک مشہور ماہر نباتات سرجوزف ہوکر (Sir Joseph Hooker) ہندوستان اور مشرقی مجمع الجزائر میں ربو کے شرخ رزار لگانے کا خواب و کھے رہا تھا۔ اُس نے وک ہام سے اپنی والی پر پچھ نج ساتھ لانے کی مرخواست کی اور بالا خر 1876ء میں بدقت تمام ربو کے درخت سے ستر بزار نج انگلتان پہنچ گئے۔ یہ بذات خودا کید دلیسے کہائی ہے۔ ان بیجوں سے جو ہودے نگلے اُن میں سے 2000 ہودے لئکا اور میں گارڈن کو بیچ و دیئے گئے۔ یہ ہودے ساتر امن کا ہور نیواور پر مامیں ربو کے ابتدائی ملایا کے بوٹیکل گارڈن کو بیچ و دیئے گئے۔ یہ ہودے ساتر امن کا ہور نیواور پر مامیں ربو کے ابتدائی ملایا کے بوٹیکل گارڈن کو بیچ و دیئے گئے۔ یہ ہودے ساتر امن کا ہور نیواور پر مامیں ربو کے ابتدائی

جنگلات لگانے کے کام آئے۔

## ہندوستان میں ربڑ کے جنگلات

ہندوستان میں ربڑ کے جنگلات کہلی مرتبہ 1905ء میں کیرالا میں لگائے گئے تھے۔ آج کل کوٹیام اور کلون (Quilon) کے اضلاع اور اُن سے ملحق تال ناڈو کے ضلع کنیا کماری میں ربڑ کے بہت سے جنگلات پائے جاتے ہیں۔ ربڑک کے جنگلات کیرالا کے علاقے کورگ، جزائر انڈ مان اور آسام اور بنگال کی ریاستوں میں بھی اُگائے جاتے ہیں۔

اگر ہر ماہ بارش ہوتی رہے تو گرم ومرطوب آب دہوا میں ربڑ کے درخت بہت اچھی طرح اُ گئے میں ۔مغربی گھاٹ کی ڈ ھلانوں جن کی او نچائی300 میٹر سے زیادہ نہیں ربڑ کے درختوں کے لیے نہایت موزوں میں ۔مغربی گھاٹ میں ایک وسیع علاقے پر ربڑ کے جنگلات پائے جاتے ہیں۔



14.a ديركا تجرزار 14.a ية اورجل

درخت أكانے سے بہلے جكل كوصاف كياجاتا ہے۔ تمام درخت كاث دي جاتے ہيں فيعند

وغیرہ اُ کھاڑ دیتے جاتے ہیں اور جھاڑیاں صاف کردی جاتی ہیں۔ غیر ضروری جھاڑ جمعکا ڑجا دیاجا تا ہے۔ ڈھلواں زمین پر نہیت سے چھوٹے چھوٹے چبوڑے بنائے جاتے ہیں۔ بیچ پوڑے دور سے دیکھنے پر پھیلی مولی سیر حیوں کے مائند لگتے ہیں۔ بارش کے پانی کے اخراج کے لیے تالیاں بنادی جاتی



الم المركم كارى كے ليے معاف كى كى پياڑى دُ حلان كوسلسلدوار مير حى ثما چيوروں كى على ميں كانا كيا ہے۔

ہیں۔ایک مرائع میشر کے ایک میشر گہر ۔ گڑھے کھود ہے جاتے ہیں اور پھران کو انچھی ٹی ہے بھر دیا جاتا ہے۔ ان گڑھوں کے درمیان چھ میشر فاصلہ رکھا جاتا ہے۔ اس طرح ایک بمیکٹیئر زیمن میں 280 درخت لگائے جاسکتے ہیں۔ قال ص

پودے لگانے سے چھاہ قبل کیار ہوں میں جج ہواتے ہیں۔ نے کلوں (ننمے پودے) کو



(a) چاتو اُس کلی کی نشان دی کرتا ہے جس جگاللم لگانی ہو(b) چمال چاروں طرف سے چمیل دی جاتی ہے۔ جہاں سے دورھیا گاز می ریزرت ہے۔ سے دورھیا گاز می ریزرت ہے۔ (d) تے سے جدا کرنے کے بعد کل کے ساتھ چمال کا کلزا۔



(a) ربز ترقی پودے سے جہال پردگاف لگا جاتا ہے۔ (b) خی شاف شام اس کولیٹ دیاجاتا ہے۔ (c) کی پاسک فلم سے اس کولیٹ دیاجاتا ہے۔

كياريوں سے برى احتياط سے تكالا جاتا ہے۔ اور بارش كے دنوں ميں اُن كو شجرز ار ميں لگاديا جاتا ہے بيطريقداب = 50 سال يملے عام تعادا كثر ديكھا كيا ہے كہ بڑے ہوكرتمام بودے اچھے در خت نبيل منت ان میں سے بعض درختوں میں کچی ربوزیادہ ہوتی ہاور بعض میں کم باغبان اپنی زمین برصرف اجتم اورصحت مند بودے بی رکھنا جا ہتا ہے۔اس مسئلہ کاحل نکا لئے کے لیے اُس کے ذہن میں ایک ترکیب آئی۔ اُس نے ایک تیز حاقو کی مدد سے بڑی احتیاط کے ساتھ اچھے اچھے درختوں سے کوئیل کاٹ لی اور چھال ہٹانے کے بعد اس کو بیجول سے نکلے بودوں پر باندھ دیا وہ کو ٹیل تخی بودے کے ساتھ کھدن میں پوند کی طرح لگ جاتی ہے۔ات قلم لگانا کہتے ہیں۔جس جگہ لگائی جاتی ہے۔ تخی بودے کواس سے ذرااو پر سے کاٹ دیا جا تا ہے تا کہ نیا بودااس پیوند سے نکل بڑھ سکے۔اس طرح ایک بودے کی جڑ دوسرے بودے کی کونیل ہے جڑ جاتی ہے۔ اس طرح کے ہزاروں قلم لگائے ہوئے بودے نرسری میں لگائے جاتے ہیں۔اوراُن کو بارش کے موسم میں نرسری سے نکال کر شجر زار میں لگا دیاجاتا ہے۔اس تتم کے خی یودوں سے فی میکٹیر 760 سے 850 کلوگرام تک کچی ربز حاصل ہوتی ہے۔ قلم لگے درخت تخی بودوں کے مقابلہ میں دو سے تین گنازیادہ ربز دیتے ہیں۔

جنگل کی صفائی کرنے کے بعد زمین نگلی رہ جاتی ہے اور بیدڈ ررہتا ہے کہ بارش کے ساتھ کہیں ساری مٹی کٹ کرید نہ بہہ جائے ۔ مٹی کو کٹاؤ سے بچانے کے لیے چھوٹی چھوٹی جھوٹی جماڑیاں اُگائی جاتی ہیں۔اوراسے ڈھک دیا جاتا ہے۔ان کی وجہ سے مٹی اور بھی زیادہ زر خیز ہوجاتی ہے۔ نئے پودوں کو مزید خوراک دینے کے لیے کھاددی جاتی ہے۔

ہمچھوندی لگنے کی وجہ سے ربڑ کے پیڑوں میں کئی قشم کی بیاریاں لگ جاتی ہیں۔اس لیے اکثر چھوٹے چھوٹے ہوائی جہازوں اور بیلی کاپٹروں کو پھپھوندی مارنے والی دوا کمیں چیٹر کتے ہوئے دیکھا جاتا ہے۔

• کچی ربز کیے حاصل کی جائے

ر بوکا درخت بہت تھی درختوں میں ہے ایک ہے۔ کیونکہ ہمیں اس سے دودھیار مگ کے رقیق مادے کی وجہ سے مجی ربز (Latex) حاصل ہوتی ہے۔ اسے بہت قینتی سمجھاجا تا ہے۔ بیدودھاس



tb فام دبر عاصل كرنے كے ليے دبرك در دست كوشكاف لكا t

درخت کی جھال سے نکلتا ہے۔ جب بیتاں توڑلی جاتی ہیں یا چھال ہٹائی جاتی ہے تو خام ربز باہریہ نکلتی ہے۔ اب سوال یہ بیدا ہوتا ہے کہ درخت کو کائے بغیر کچی ربڑ کیے حاصل کی جائے۔ یہ کام بڑی مہارت چاہتا ہے یہ کام آس وقت شروع ہوتا ہے جب بیڑسات یا آٹھ سال کے ہوجاتے ہیں۔ پہلے ایک تیز چاتو کی مددسے چھال میں شگاف نگایا جاتا ہے اور ایک لی میٹر کاغذ کے جیسی پہلی چھال کاٹ کی جاتی ہے۔ شگاف ہے۔ شگاف ہے۔ شگاف ہے۔ شگاف ہے۔ شگاف درخت کے سنزی کے ساتھ بھی کی ربڑ بہنے گئی ہے اور پھر پچھ دیر بعد آہت آہت ہم جاتی ہے۔ یہنگاف درخت کے سنزی کی آڈھی گولائی تک کی قدر تر چھالگایا جاتا ہے۔ بھی ربڑایک نالی کے ذریعہ پیالے ہیں گرنے گئی ہے۔ جنوبی ہندوستان میں ناریل کا سخت خول بیالی کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ بھی ربڑ حاصل کرنے کا طریعہ اس طریعے سے بھی ربڑ حاصل کرنے کا طریعہ

میونگ (Tapping) کہلاتا ہے۔درختوں میں ہےدد ہارہ ربز نکا لئے سے پہلے تنے پرجی ہوئی ربو ہٹادی جاتی ہے اور چھال کو دوبارہ نہایت بارکی کے ساتھ کا ٹاجا تا ہے۔

ربر نکالنے کا یہ کام 60 سے 180 ہ تک چلا رہتا ہے۔ درخوں سے ہرتیسرے دن ربر جمع کی جاتی ہے۔ شگاف کی جگہ پر آ ہستہ آ ہستہ دوبارہ اُسی طرح

(b) چندی سینٹر کے بعد خام ربو بے مدلیس دار اور چھال آ جاتی ہے جس طرح ہمارے جسم پر لگا زخم چیکد ارہوجاتی ہے۔ بحکید ارہوجاتی ہے۔

ٹھیک طرح سے نہیں بھر پا تا اور نی آنے والی چھال زیادہ چکنی نہیں ہو پاتی۔ جب شکاف سننے کے نچلے کے سے تک کی خصرت کے بیات جاتا ہے۔ اس طرف حصرتک بہنچ جاتے ہیں تو ریز نکالنے کا کام سننے کے دوسری جانب شروع کردیا جاتا ہے۔ اس طرف

ے بھی تقریباً آئی ہی مدت تک ربونگلتی رہتی ہے۔ دوسری جانب کا کام نتم ہونے پر آتا ہے تو ہے کا پہلے والانصف حصد اس قابل ہوجاتا ہے کہ اُس ربونکا لئے کا کام دوبارہ شروع کیا جائے۔ اس طرح ان درختوں ہے 40 ہے 50 سال تک ربو حاصل کی جاسکتی ہے۔ ربونکا لئے والے من کے وقت بہت مصروف رہتے ہیں کیونکہ اس وقت کی ربونکا بہاؤ بہت تیز ہوتا ہے۔ وہ تمین گھنٹے میں 200 ہے 300 درختوں ہے ربونکال لیتے ہیں۔ تال ناڈو کے محکمہ جنگلات نے پہلار بڑکا جنگل 1962 ، میں لگایا تھا۔ اس کے زیرانظام 6000 میلینی میں میں جوئے ربو کے جنگلات آتے ہیں اس کے علاوہ ایک ربونہا نے کی فیکٹری بھی ہے۔ کرنا تک میں ربو کے جنگلات آتے ہیں اس کے علاوہ ایک ربونہا نے کی فیکٹری بھی ہے۔ کرنا تک میں ربونے دیکھات وہاں کی ملکیت ہیں۔

ربڑ ہے تقریبا55,000 چیزیں بنائی جاتی ہیں جو ہمارے گھروں، صنعتوں اور دیگر ضروریات کے لیے استعال ہوتی ہیں۔ ربڑ کا زیادہ تر حصہ ٹائرا ورٹیوب بتائے کے کام آتا ہے۔ اس کے علاوہ ربڑ ہے جوتے ، جوتوں کے سول، ایڑیاں، گیندیں، کھلونے ، غبارے، لکھا ہوا منانے والی ربڑ، کچکدار گدے، گدیاں اور کرسیوں کی ٹیٹھکیس وغیرہ بتائی جاتی ہیں۔

#### باب پندره

# ہمالیائی صنوبر

سوئی کی طرح نوک دار پتیوں والے درختوں کی تئم کومنوبر کہتے ہیں ان درختوں میں چوڑی ہی والے درختوں کی طرح پھل نہیں آتے بلکہ اُن میں مخر و طے (Cones ) پیدا ہوتے ہیں۔ یہ مُر و طے دومتم کے ہوتے ہیں۔ایک زرگل بیشک اور و مجی بس خاص بی درختوں میں پیدا ہوتے ہیں۔ جب درختوں برمخر و طے یک کرتیار ہوجاتے ہیں تو تیز ہوا کے جمو کوں سے ان کا زیرہ جمر جاتا ہے۔اوراییا معلوم ہوتا ہے کہ زیمن پرزیرے کا چھڑکاؤ کردیا گیاہے۔ ان می زیرہ بہت پیدا ہوتا ہے۔ زرگی (Pollination) کے بعد مخر و طے کو چیج بنے میں ایک سال اور بھی بھی اس سے بھی زیادہ وقت لگ جاتا ہے۔ان درخوں کی پتوں اورلکڑی میں ایک سہانی خوشبودالاتیل ہوتا ہے جو ہوا لگتے ہی جم جاتا ہے۔صنوبر کے جنگلات کرؤ زمین کے ثالی اور جنوبی خطول میں وسیع علاقوں پر تھیلے ہوئے ہیں۔ پیجنگلات گرم خطوں کے پہاڑی علاقوں میں بھی یائے جاتے ہیں۔انداز و ہے کہ دنیا کی تمن چوتھائی ہے ہمی زیادہ عمارتی کشری ان عی جنگلات سے حاصل ہوتی ہے۔ ہندوستان میں اس قتم کے جنگلات بہت کم ہیں اور ملک کے کل جنگلات کے صرف تین فیصد جھے یہ ہی صنوبر کے جنگلات یائے جاتے ہیں۔ باقی ماندہ جنگلات میں چوڑی تی والے درخت یائے جاتے ہیں۔ ہمارے ملک میں صنوبر کے قیمتی جنگلات شال مغرب میں واقع ریاست جموں اور کشمیر کے علاوہ پنجاب، ہما چل پر دلیش اورار پردیش کے ہالیائی خطے میں اُستے ہیں۔آسام اور بنگال میں بھی اس قتم کے بچے جنگلات بات

جاتے ہیں۔

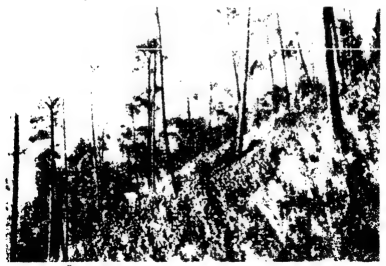
ہندوستان کے صوبروں میں دیودار، چیز، بلیو پائن، اسپروس اور'' سلورفر'' خاص ہیں۔ کسی حد تک تو یہ سب ایک ہی جگہ پرا گئے ہیں۔ لیکن ان میں سے ہرا یک شم کا اپنا ایک مخصوص علاقہ ہوتا ہے جہاں وہ عام طور پر پائے جاتے ہیں۔ چیز 900 سے 1500 میٹر کی بلندی کی ڈ ھلانوں پر پایاجا تا ہے۔ اُئر پردلیش اور جموں اور حمیر میں بہت وسیع پیانے پراس کے جنگلات پائے جاتے ہیں۔ اسپروس اور مروز قر) کو او نیچ شعند سے اور ڈھلواں ملاقے بہت مرغوب ہیں۔ یہ درخت 2500 سے 3350 سے 2500 میٹر کی بلندی والے علاقوں پر اُگتے ہیں۔ دیودار ان ہی علاقوں کے درمیان بلیو پائن کے ساتھ میٹر کی بلندی پرا گئے ہیں۔ دیودار ان ہی علاقوں کے درمیان بلیو پائن کے ساتھ 1500 سے 2400 میٹر کی بلندی پرا گئے ہیں۔

#### • د يودار

یا ایک عالیشان درخت ہے جس کی بیتاں تبکیلے نیارنگ کی ہوتی ہیں۔ یہ ہندوستان کے ان چند درختوں میں سے ایک ہے جن کی او نجائی 70 میٹر سے بھی زائد ہوتی ہے۔ دیودار کے خوبصورت جنگلات آج بھی اکثر مندروں کی زمین پر پائے جاتے ہیں اور یہاں ان کی خوب د کھے بھال ہوتی ہے دیودار کا درخت بہت آ ہت آ ہت ہز هتا ہے۔ اس کے تنے کو 75 سنٹی میٹر کی موٹائی تک چینچے میں دیودار کا درخت بہت آ ہت آ ہت ہز هتا ہے۔ اس کے تنے کو 75 سنٹی میٹر کی موٹائی تک چینچے میں 150 سال کا عرصہ در کا رہوتا ہے۔ اگر مٹی گھٹیات می ہوتو یہ دوصدی سے پہلے کا شے کے قاتل نہیں ہو پاتا۔ دیودار کے قدرتی جنگلات ایسے مقامات پر اُگے ہیں جہاں 1000 سے 1750 ملی میٹر بارش اور زبردست برف باری ہوتی ہے۔ ان کی افز اکش نسل بھی قدرتی طریقے سے پھوتو اٹا درختوں کو برقر ادر کو کر کی جاتی ہے۔ جن کے بچوں سے نگی پودتیار کی جاتی ہے اس کا قذ کرہ باب چے کے شاندار سال کا درخت میں تفصیل سے کیا جا چکا ہے۔ اس کے جنگلات نے بوکر اور زمری میں تیار کر کے بھی سال کا درخت میں تفصیل سے کیا جا چکا ہے۔ اس کے جنگلات نے بوکر اور زمری میں تیار کر کے بھی سال کا درخت میں تفصیل سے کیا جا چکا ہے۔ اس کے جنگلات نے بوکر اور زمری میں تیار کر کے بھی سال کا درخت میں تعصیل سے کیا جا چکا ہے۔ اس کے جنگلات نے بوکر اور زمری میں تیار کر کے بھی

د بودار ہمالیہ کے علاقے کا ایک ایسا بیش بہاصنوبر ہے جس سے بیتی عمارتی لکڑی حاصل ہوتی ہے عام طور پر اس کا استعال فرنیچر اور ریلوے کے سیلیر بنانے کے لیے کیا جاتا ہے۔ اس کی لکڑی پنسلیس بنانے کے لیے بہت اچھی مجھی جاتی ہے۔

سے میر میں ہے۔ کہ میں 50 سے 60 میٹر تک بلند ہوجاتا ہے۔ چیڑ کے جنگلات بھی دیودار کے جنگلات بھی دیودار کے جنگلات کی طرح لگائے جیں۔ اس کے نیج جو کچھ ہی مادہ درختوں پر آتے ہیں مانسون شروع ہونے سے پہلے اپریل سے جون تک جھڑ جاتے ہیں۔ تیز بارش کے بعد ہی نے نیج بھوٹ نگلتے ہیں۔ جوں ہی دہ برختوں کوالگ کردیا جاتا ہے۔ جوں ہی وہ اُن میں سے مادہ درختوں کوالگ کردیا جاتا ہے۔



اگر مہ دوں کی مناسب دکھ بھال کی جائے اور اُن کو ناپندیدہ گھاس بھوس اور آگ ہے محفوظ رکھاجائے تو ایک اچھا شجرز ار 120 ہے 150 سال کی مدت میں تیار ہوجاتا ہے۔

دیودار کے بعد پیٹر ایک بہت اہم درخت ہے۔ اس کی کلزی کا استعال فرنیچر اور ایے ذب بنانے کے لیے کیا جاتا ہے۔ چی میں رکھ کرسامان ایک جگدے دوسری جگہ جیجا جاتا ہے۔ چیٹر ہمارے ملک کے اُن درختوں میں بہت اہم ہے جن سے گوند حاصل ہوتا ہے۔ اس درخت سے گوند حاصل کرنے کے لیے سے پرایک شگاف لگایا جاتا ہے جوز مین سے چند سنسٹی میٹر او نچا ہوتا ہے۔ گوندای شگاف سے بہد کرینچ آجا تا ہے۔ اور اسے کی پیالی یابرتن میں اکھا کرلیا جاتا ہے۔ گوند نکا لئے کا کام اُتر پردیش، پنجاب ہما چل پردیش اور جموں اور کھیر میں ایک اہم صنعت کے طور پرکیا جاتا ہے۔ یہ گوند فیکٹریوں میں صاف کر ہر، دال اور تاریخ بن کا تیل تیار کیا جاتا ہے۔ دال کا استعال کا غذ صابن اور رکھی بنانے کے لیے کیا جاتا ہے۔

وارنش اوررنگ تیار کرنے کے لیے تاریبین کی ضرورت ہوتی ہے۔

### ● صنوبرادرسرد

صنو براور سرو کے درخت زیادہ تر پنجاب اور جمول اور کشمیر کے پہاڑی علاقوں میں پائے جاتے ہیں۔ بیمام طور سے او نیچ ذھلانوں پراُ گئے ہیں۔ ان کی ککڑی کاریشہ بہت لیا ہوتا ہے اس سے اچھا کو دابنر آ ہے۔ لیکن ان دور دراز اور دشوارگز ارعلاقوں سے جباں بید درخت پیدا ہوتے ہیں ان کو نینچے لانے میں کافی محنت اور رقم درکار ہوتی ہے۔ اس لیے اس درخت کو گودا بنانے کے لیے استعمال نہیں کیا جاتا اس کے برخلاف ان درختوں کی ککڑی کا استعمال سامان پیک کرنے کے ڈب، چائے کی بنیاں اور شختے بنانے کے لیے کیا جاتا ہے۔

#### باب سو له

# مجحهمفيدعام درخت

### • ببول

بول کا درخت ثالی ہندوستان کے خٹک علاقوں میں پایا جاتا ہے۔ بیرعام طور سے جنو لی ہند کے چاول کے کھیتوں اور سو کھے تالا بول کی تلی میں اُگل ہے۔ کسان کے لیے بیر بڑا کار آ مد درخت ہے۔ اس کی لکڑی جلانے کے علاوہ گاڑی کے بیئے اوراوز اروں کے دیتے بنانے کے کام آتی ہے۔

کریاں اور بھیڑیں اس کا کھل بہت مزے ہے کھاتی ہیں اور جوج اُن کے معدے میں ہضم نہیں ہو پاتے خارج ہوجاتے ہیں۔اُن سے نے درخت نکل آتے ہیں۔اس کی لکڑی کا استعال ریل کے ڈ بے بنانے میں اور دریائے سندھ میں چلنے والے اسٹیمروں میں ایندھن کے طور پر کیا جاتا ہے۔

### • بجاسل

جزیرہ نمائے ہندوستان میں بیدورخت بہت عام ہے۔اش کا درخت 30 میٹر بلند ہوتا ہے۔اور اس کے تنے کی موٹائی تقریباً ڈھائی میٹر ہوتی ہے۔اس درخت سے گہرے سرخ رنگ کا گوند حاصل ہوتا ہے۔اس کی ککڑی عام طور پر تمارتی سامان، گاڑیاں، پہنے اور شتی وغیرہ بنانے میں کام آتی ہے۔

#### € ہلدو

ہلدو کا درخت کافی لمباہوتا ہے جو ہمارے بت جھڑوا لے جنگلات میں عام طور پراُ مگما ہے۔اس کے نیج اتنے جھوٹے ہوتے ہیں کہ تقریباً 11,000 یجوں کا وزن ایک گرام ہوتا ہے۔اس کی ککڑی پیلےرنگ کی ہوتی ہے جوفر نیچر، تصاویراورسلیٹوں کے فریم ، کھلونے اور چرخیاں بنانے کے کام آتی ہے اس لکڑی پرنہایت خوش نمائنش ونگار بنائے جاسکتے ہیں۔

• لتحل

سداببار جنگلات میں بیدو دخت کثرت ہے اُگل ہے۔ کشل کو پھل حاصل کرنے کے لیے بھی اُگایا جاتا ہے۔ اس کی لکڑی چیکدار پیلے رنگ کی ہوتی ہے جیے فرنچراور الماریاں بنانے اور نقش گری کے کام میں استعال کیا جاتا ہے۔ ہر مامیں بیام رواج ہے کہ بودھ پھکشواس کی چھال سے حاصل ہونے والے بیلے رنگ سے اپنی یوشاک رنگتے ہیں۔

### ● لورل(Laurel)

ریہ بھی پت جھڑ والے جنگلات میں پیدا ہونے والا ایک درخت ہے جس کا تنا کمبا اور سپاٹ ہوتا ہے۔اس کی ککڑی عمارتی سامان ،گاڑیاں اور ریلوے کے سلیر بنانے کے کام آتی ہے۔

#### • مہوا

مہوار میہ پردیش، مہاراشر، گجرات آندهراپردیش اور اُڑیہ یس اُگنے والا ایک قائل ذکر درخت ہے۔ یہ بہت مقبول ہے کیونکہ اس کی چنوں کو کچایا کا کر کھایا جاتا ہے اس کے سو کھے ہوئے پھولوں کا سفوف بنا کر آئے میں ملالیا جاتا ہے جس سے کیک جیسی چیز بنائی جاتی ہے۔ اس کی چنول سے ایک قتم کا تیل نکالا جاتا ہے کی شراب کشید کی جاتی ہے جو بہت مقبول ہے۔ اس سے ماین بھی بنایا جاتا ہے۔ جو جالانے کے علادہ کھانا بنانے کے بھی کام آتا ہے۔ اس سے ماین بھی بنایا جاتا ہے۔

### (Rosewood) נפנ פל

روز وڈ بھی ایک تناور درخت ہوتا ہے۔ یہ کسی قدر شیشم سے ملتا جاتا ہوتا ہے۔ یدایک پت جماڑ درخت ہے۔ اس کی لکڑی بہت مغبوط ہوتی ہے جسے آ رائش ساز وسامان بنانے میں استعمال کیا جاتا

ہے۔اس سے فرنیچر ہیں اور تختے بنائے جاتے ہیں اس پر بہت خوش نمانقش ونگار بھی بنائے جاسکتے ہیں۔ اس کی لکڑی بہت فیت دس ہیں۔اس کی لکڑی بہت فیت دس ہیں۔اس کی لکڑی بہت فیت دس ہزارروپیا ہے۔ ایک معد میٹر لکڑی کی قیت دس ہزارروپیا ہے۔ بھی زیادہ ہوتی ہے۔

• صندل

صندل کا درخت عام طور پرمیسور، کورگ اور تامل تا ڈو کے کشلیے جنگلات میں پایا جاتا ہے۔اس کی بلندی دس سے تیرہ میٹر تک ہوتی ہے۔اس کی چتاں، چھال یا او پری لکڑی تو خوشبودار نہیں ہوتی ۔البتہ اندرونی ککڑی بہت خوشبودار ہوتی ہے۔اس کی لکڑی نقش ونگار بنانے اور صندل کا تیل حاصل کرنے کے کام آتی ہے صندل کی ایکٹن لکڑی کی قیمت دس ہزار رو پیدے بھی زیادہ ہوتی ہے۔

• سيمل

یہ بھی ایک بڑا اور پت جھاڑ درخت ہے جو 40 میٹر تک بلندا در 3 ہے 4 میٹر تک موٹا ہوتا ہے۔
اس کا تنا گول مٹول بیلن کی شکل کا ہوتا ہے اور اس سے شاخیس زاویہ قائمہ بناتی ہوئی نگلتی ہیں۔ گرمیوں
کے موسم میں اس کی چیاں غائب ہوجاتی ہیں اور یہ سرخ رنگ کے پھولوں سے لدجاتا ہے۔ یہ پھول
چڑیوں کواپی طرف متو جہ کرتے ہیں۔ اس کی کئڑی نہایت ملائم اور بلکی ہوتی ہے جے ماچس بنانے میں
استعمال کیا جاتا ہے۔ اس اعتبار سے یہ ہندوستان کا سب سے اہم درخت ہے۔ کیونکہ ماچس سازی
ہندوستان کی اور خاص طور پر جنو بی ہندگی اہم صنعت ہے جہاں گھر گھر چھوٹے پیانہ پرید کام کیا جاتا
ہے۔ اس کے پھولوں سے کچے ریشم جیسی روئی حاصل ہوتی ہے جوگدے اور سیکے بھرنے کے کام آتی

• لا ل صندل

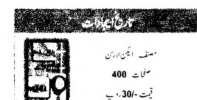
ید درخت جزیرہ نمائے ہندوستان میں ایک محدود علاقے پر بی اُم کتا ہے۔ خاص طور پر یہ

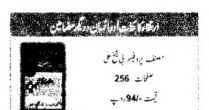
اندھراپردیش کے اصلاع گڑیا، کرنول، چبوٹر ااور نیلور کے علاوہ تامل ناڈو کے پچھ حصوں میں بھی اُسما ہے۔اس کی کنزی گہرے سرخ رنگ کی یا کالی ہوتی ہے۔ یہ کھلونے لکڑی کے ستون اور آلات موسیقی بنانے کے کام آتی ہے۔ یہ ایک مخصوص تئم کی لکڑی ہے جس کی جاپان میں بہت ما تگ ہے۔

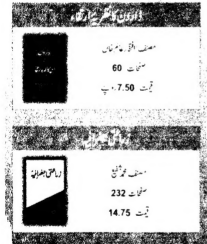
# منتخب حواله جات

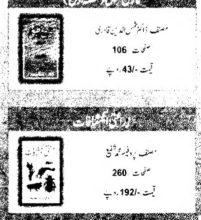
- 1- نمبر امينوريكل سروے آف الس ڈيوليمينٹ اینڈ ڈسٹری بیوٹن۔ مصنف برائی این لیجھم (Bryan Latham)، جارتی جی-بارپ ایند کمپنی المیٹیڈ الندن۔
- 2- "اے نیکٹ بک آف ووڈ"- مصنف ہربرٹ اسٹون، ولیم رائڈر اینڈ سنز، کمیٹیڈ، اندن (1921)
- 3- بنڈریڈ ائیرس آف انڈین فاریسٹری 1961-1861 سورنیر (جلداوّل و دوم) گورنمینٹ آف انڈیا (1961)
- 4- نمبر ثریند ایند پر آمپیکش ان اندیا 1975-1960 فوٹ ایند ایگریکلیج، گورنمینٹ آف اندیا (1962)
- 5- نمبر انس اسٹر کچرائیڈ پراپرٹیز مصنف ایچ۔ ای۔ دلس مکمکن اینڈ کمپنی کمیٹیڈ، نویارک(1962)
  - 6- سلوى كليم آف اندين ثرييز واليوس ا، الاور الله مصنف ثروب، آكسفور أ (1921) -
- 7- كمرشيل نمبرس آف انذيا واليومس اايندُ الامصنف پيئرس ايندُ براوَن گورنمينك آف انذيا، سيندل پېليكيشن ۋويژن، مَلكَة (1932)
  - 8- دى دىلىتھ آف انڈىيا واليۇس Villi-llc، اور III

## قومی کو نسل برائے فروغ اردوزبان کی چند مطبوعات نون: طرداماندہ کے لیے نسر می رہایت۔ تاجران کسی کوس مراما کمین رہامائے کا











क्षा के अवस्थित राष्ट्र के निर्माण के व

وي وسال المعرف الدوريان

National Council for Promotion of Urds Language West Block & R. K. Suram, New Delby MIDGE of